

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S0300-N	gebrochen Weiss	251	255	255		1	90	J	J	kein Zuschlag	kein Zuschlag	kein Zuschlag	kein Zuschlag	kein Zuschlag
A	NCS S0500-N	Weiss gebrochen	250	254	251		1	86	J	J	kein Zuschlag	kein Zuschlag	kein Zuschlag	kein Zuschlag	kein Zuschlag
A	NCS S0502-B	Weiss gebläut	243	253	254		3	83	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0502-B50G	Weiss gebläut	243	253	253		3	83	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0502-G	Weiss gebläut	244	253	249		3	83	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0502-G50Y	Weiss gebrochen	248	253	245		3	85	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0502-R	Weiss gebrochen	249	251	247		3	83	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0502-R50B	Weissgrau	247	251	253		3	82	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0502-Y	Weiss gebrochen	249	251	236		3	84	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0502-Y50R	Weiss gebrochen	251	252	243		3	82	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-B	Weiss gebläut	234	250	253		126	79	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-B20G	Hellblau	236	252	252		17	82	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-B50G	Grauweiss	239	253	252		167	81	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-B80G	Weiss gebläut	240	253	246		18	85	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-G	Blassgrün	242	253	246		167	84	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-G10Y	Blassgrün	246	254	248		167	85	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-G20Y	Hellgrün	242	252	240		19	83	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-G30Y	Blassgrün	244	252	239		167	82	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-G40Y	Blassgelb	249	255	241		167	86	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-G50Y	Weissgrün	249	255	237		20	87	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-G60Y	Blassgelb	250	255	239		167	86	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-G70Y	Blassgelb	250	254	236		167	85	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-G80Y	Weissgelb	248	251	228		21	85	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-G90Y	Blassgelb	252	254	233		23	86	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-R	Weiss gebrochen	251	248	245		78	81	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-R10B	Weiss gebrochen	248	244	244		78	79	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-R20B	Hellviolett	247	243	242		14	79	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-R30B	Hellviolett	249	249	252		78	80	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-R40B	Hellviolett	245	245	249		78	79	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-R50B	Hellgrau	243	246	250		15	79	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-R60B	Weiss gebläut	243	249	254		78	81	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-R70B	Weiss gebläut	240	249	254		78	80	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-R80B	Weiss gebläut	238	249	253		16	80	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-R90B	Weiss gebläut	238	251	254		126	81	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-Y	Crème	253	253	232		23	84	J	J	1	1	1	1	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S0505-Y10R	Crème	253	252	227		23	83	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-Y20R	Cremeweiss	253	250	224		11	83	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-Y30R	Crèmebeige	253	247	223		23	82	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-Y40R	Hellbeige	253	246	224		23	82	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-Y50R	Gelbbeige	250	242	223		12	79	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-Y60R	Hellbeige	253	247	233		23	82	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-Y70R	Hellbeige	252	246	236		23	79	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-Y80R	Rosabeige	252	247	240		13	81	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0505-Y90R	Rosabeige	251	246	240		78	81	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0507-B	Blassblau	232	251	254		125	81	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0507-B20G	Blasstürkis	232	252	253		125	82	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0507-B80G	Blassgrün	238	254	250		166	84	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0507-G	Blassgrün	241	255	246		166	85	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0507-G40Y	Blassgelbgrün	247	254	235		166	84	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0507-G80Y	Blassgelbgrün	249	251	224		24	84	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0507-R	Blassrosa	251	243	240		79	80	N	J	1	1	1	1	1
	NCS S0507-R20B	Blassrosa	249	242	245		79	79	J	J	1	1	1	1	1
	NCS S0507-R40B	Blassflieder	247	245	252		79	80	J	J	1	1	1	1	1
	NCS S0507-R60B	Hellgrau	242	248	255		79	81	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0507-R80B	Blassblau	234	248	255		125	80	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0507-Y	Blassgelb	254	253	224		24	85	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0507-Y20R	Crèmebeige	253	247	217		24	83	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0507-Y40R	Rosabeige	253	243	218		24	80	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0507-Y60R	Blassrosa	254	243	227		24	80	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0507-Y80R	Blassrosa	254	244	235		79	81	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0510-B	Hellblau	221	243	247		126	75	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-B10G	Hellblau	221	247	249		126	77	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-B30G	Hellblau	221	247	246		126	78	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-B50G	Blaugrün	229	252	248		126	81	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-B70G	Pastellgrün	227	252	244		168	80	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-B90G	Pastellgrün	231	252	242		168	81	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-G	Hellgrün	234	253	238		168	82	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-G10Y	Blassgrün	237	253	237		168	83	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-G20Y	Hellgrün	238	252	234		168	81	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-G30Y	Blassgrün	239	252	227		168	82	J	J	2	2	1	2	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S0510-G40Y	Weissgrün	247	254	227		168	84	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-G50Y	Blassgelb	244	252	224		168	81	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-G60Y	Blassgelb	247	252	222		168	82	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-G70Y	Blassgelb	250	254	218		168	85	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-G80Y	Blassgelb	249	251	214		25	83	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-G90Y	Blassgelb	252	252	218		25	83	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-R	Rosa	251	235	231		80	75	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-R10B	Rosa	250	238	237		80	77	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-R20B	Rosa	247	235	238		80	75	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-R30B	Rosa	248	239	244		80	76	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-R40B	Rosagrau	245	241	248		80	78	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-R50B	Rosagrau	242	243	250		80	78	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-R60B	Graurosa	235	242	251		80	77	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-R70B	Graurosa	232	244	253		80	76	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-R80B	Hellblau	228	245	254		126	76	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-R90B	Hellblau	229	248	255		126	77	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0510-Y	Hellgelb	251	247	210		25	79	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-Y10R	Hellgelb	255	247	207		25	81	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-Y20R	Gelbbeige	254	242	206		25	79	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-Y30R	Gelbbeige	255	241	209		25	79	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0510-Y40R	Gelbrosa	255	238	208		25	77	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0510-Y50R	Gelbrosa	255	239	216		25	78	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0510-Y60R	Rosabeige	255	240	221		25	78	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-Y70R	Hellrosa	255	236	219		25	76	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-Y80R	Hellrosa	255	237	224		80	76	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0510-Y90R	Hellrosa	253	237	228		80	77	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-B	Pastellblau	210	242	251		128	73	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-B20G	Helltürkis	208	244	247		128	74	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-B50G	Blasstürkis	214	249	245		128	76	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-B80G	Blassgrün	217	251	239		169	77	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-G	Blassgrün	225	252	232		169	79	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-G20Y	Helllindengrün	228	248	221		169	77	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-G40Y	Hellgelbgrün	241	251	216		169	80	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-G60Y	Hellgelbgrün	246	251	208		169	80	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-G80Y	Blassgelb	248	246	199		26	81	J	J	2	2	1	2	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S0515-G90Y	Hellgelb	253	249	200		26	81	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S0515-R	Blassrosa	251	227	224		81	71	J	J		2	1	2	1
	NCS S0515-R10B	Pastellrosa	249	229	230		81	72	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S0515-R20B	Blassrosa	248	229	235		81	72	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S0515-R40B	Blassflieder	244	235	249		81	75	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S0515-R60B	Blasslila	228	235	253		81	72	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-R80B	Pastellblau	215	237	252		128	72	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-R90B	Hellblau	215	239	251		128	72	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-Y	Hellgelb	255	249	200		26	82	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-Y10R	Gelbbeige	255	243	195		26	80	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-Y20R	Gelbbeige	255	239	192		26	77	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-Y30R	Blassorange	255	230	189		26	74	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-Y40R	Lachs	255	228	193		26	73	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-Y50R	Lachsrosa	255	227	197		26	72	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-Y60R	Lachs	255	228	204		26	72	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0515-Y70R	Blassrosa	255	226	207		26	71	N	J		2	1	2	1
A	NCS S0515-Y80R	Pastellrosa	255	228	214		81	72	N	J	1	2	1	2	1
A	NCS S0515-Y90R	Hellrosa	252	227	218		81	71	N	J		2	1	2	1
A	NCS S0520-B	Hellblau	201	240	249		131	71	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-B10G	Hellblau	196	239	243		131	70	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-B30G	Blaugrün	196	241	241		131	71	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-B40G	Helltürkis	198	241	239		131	71	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-B50G	Blaugrün	201	245	240		131	73	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-B60G	Helltürkis	201	245	238		131	73	N	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0520-B70G	Mint	202	247	236		131	74	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-B90G	Mint	209	249	228		175	75	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-G	Blassgrün	215	251	225		175	77	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-G10Y	Blassgrün	216	250	217		175	76	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-G20Y	Blassgrün	221	247	213		175	76	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-G30Y	Blassgrün	226	245	204		175	75	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-G40Y	Blassgrün	235	248	199		175	77	N	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0520-G50Y	Gelbgrün	243	253	199		175	81	J	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0520-G60Y	Blassgelb	241	247	193		175	78	J	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0520-G70Y	Blassgelb	250	253	194		175	83	J	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0520-G80Y	Blassgelb	250	247	185		35	81	J	J	2	2	1	2	2

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S0520-G90Y	Blassgelb	251	246	184		35	78	J	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0520-R	Rosa	252	215	212		89	66	N	J		2	1	2	1
	NCS S0520-R10B	Rosa	248	217	219		89	66	N	J		2	1	2	1
A	NCS S0520-R20B	Rosa	247	220	227		89	67	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S0520-R30B	Dunkelrosa	248	224	237		89	70	N	J		2	1	2	1
	NCS S0520-R40B	Pinkrosa	239	223	242		89	69	N	J		2	1	2	1
	NCS S0520-R50B	Pinkrosa	228	224	245		89	68	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S0520-R60B	Graurosa	220	228	249		89	68	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-R70B	Hellblau	214	230	252		89	68	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-R80B	Hellblau	205	232	250		131	68	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-R90B	Hellblau	203	234	249		131	68	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-Y	Hellgelb	255	245	186		35	78	J	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0520-Y10R	Hellgelb	255	240	186		35	78	J	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0520-Y20R	Gelb	255	231	173		35	74	J	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0520-Y30R	Gelbbeige	255	227	181		35	71	J	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0520-Y40R	Rosabeige	255	221	179		35	70	N	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0520-Y50R	Rosabeige	255	217	182		35	66	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S0520-Y60R	Rosabeige	255	218	190		35	67	N	J		2	1	2	1
A	NCS S0520-Y70R	Lachs	254	215	194		35	65	N	J		2	1	2	1
A	NCS S0520-Y80R	Lachs	255	217	201		89	67	N	J		2	1	2	1
A	NCS S0520-Y90R	Lachs	254	216	207		89	67	N	J		2	1	2	1
	NCS S0525-R60B	Hellviolett	210	217	247		90	62	J	J	1	2	1	1	2
A	NCS S0525-R70B	Lichtblau	204	224	252		90	64	J	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0530-B	Hellblau	171	229	247		132	62	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S0530-B10G	Hellblau	165	229	241		132	62	N	J	3	2	1	3	1
A	NCS S0530-B30G	Blaugrün	166	233	235		132	64	N	J	3	2	1	3	1
A	NCS S0530-B40G	Türkis	170	236	234		132	65	J	J	3	2	1	2	1
A	NCS S0530-B50G	Mint	173	241	235		132	68	J	J	3	2	1	2	1
A	NCS S0530-B60G	Türkis	174	238	228		132	66	J	J	4	2	1	2	1
A	NCS S0530-B70G	Mint	174	239	223		132	67	J	J	3	2	1	2	1
A	NCS S0530-B90G	Hellgrün	185	243	214		176	70	J	J	3	2	1	2	1
A	NCS S0530-G	Pastellgrün	189	240	204		176	67	N	J	3	2	1	3	1
A	NCS S0530-G10Y	Pastellgrün	195	240	194		176	68	N	J	3	2	1	3	1
A	NCS S0530-G20Y	Blassgrün	202	241	190		176	68	N	J	3	2	1	3	1
A	NCS S0530-G30Y	Blassgrün	211	240	180		176	69	J	J	3	2	1	3	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S0530-G40Y	Blassgrün	225	242	179		176	72	N	J	3	2	1	3	1
A	NCS S0530-G50Y	Hellgrün	231	243	168		176	73	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S0530-G60Y	Gelbgrün	237	243	165		176	74	N	J	3	2	1	3	1
A	NCS S0530-G70Y	Blassgelb	248	251	167		176	80	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S0530-G80Y	Gelb	250	244	164		36	78	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S0530-G90Y	Gelb	255	247	163		36	80	J	J	3	2	1	3	2
	NCS S0530-R	Rosa	251	196	195		90	58	N	J		2	1	2	2
A	NCS S0530-R10B	Rosa	247	197	206		90	58	N	J	1	2	1	2	2
A	NCS S0530-R20B	Rosa	249	206	221		90	61	N	J		2	1	2	2
	NCS S0530-R30B	Pink	239	200	222		90	58	N	J		2	1	2	2
	NCS S0530-R40B	Pink	231	207	235		90	60	N	J	1	2	1	2	2
A	NCS S0530-R50B	Pink	216	204	241		90	57	J	J		2	1	2	2
A	NCS S0530-R80B	Azurblau	182	218	247		132	59	N	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0530-R90B	Blau	174	220	246		132	59	N	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0530-Y	Hellgelb	255	238	156		36	76	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S0530-Y10R	Gelb	255	227	153		36	72	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S0530-Y20R	Gelbbeige	255	219	150		36	69	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S0530-Y30R	Gelbbeige	255	210	149		36	66	N	J	3	2	2	3	2
A	NCS S0530-Y40R	Rosagelb	255	201	150		36	63	N	J		2	2	2	2
A	NCS S0530-Y50R	Rosabeige	255	199	157		36	61	N	J		2	2	3	2
A	NCS S0530-Y60R	Rosabeige	255	197	161		36	57	N	J		2	1	3	2
A	NCS S0530-Y70R	Rosabeige	255	197	171		36	59	N	J	2	2	1	2	2
A	NCS S0530-Y80R	Rosa	255	197	180		90	59	N	J		2	1	2	2
A	NCS S0530-Y90R	Rosa	252	195	186		90	58	N	J		2	1	2	2
A	NCS S0540-B	Hellblau	143	213	237		133	53	J	J	2	3	1	2	2
A	NCS S0540-B10G	Hellblau	140	222	239		133	56	N	N	4	3		2	2
A	NCS S0540-B30G	Türkis	139	227	230		133	58	N	N	3	3		3	2
A	NCS S0540-G	Grün	167	235	190		177	63	N	N		3			2
A	NCS S0540-G10Y	Grün	178	234	177		177	64	N	N	3	3		3	2
A	NCS S0540-G20Y	Blassgrün	184	236	169		177	64	N	J	3	3	1	3	2
A	NCS S0540-G30Y	Hellgrün	194	231	156		177	63	N	J	3	3	1	3	2
A	NCS S0540-G40Y	Hellgrün	215	236	153		177	67	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S0540-G50Y	Gelbgrün	222	235	145		177	67	N	J	3	3	1	3	2
A	NCS S0540-G60Y	Gelbgrün	237	243	142		177	73	N	J	3	3	2	3	2
A	NCS S0540-G70Y	Gelb	246	246	140		177	75	J	J	3	3	1	3	2

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S0540-G80Y	Gelb	248	238	133		37	74	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S0540-G90Y	Gelb	255	241	133		37	76	J	J	3	3	2	3	3
	NCS S0540-R	Rosa	247	173	172		91	48	N	J		3	1	2	2
	NCS S0540-R10B	Rosa	244	177	186		91	49	N	J		3	2	2	2
A	NCS S0540-R20B	Pink	238	178	199		91	50	N	N		3		2	2
	NCS S0540-R30B	Pink	241	185	219		91	52	N	N		3		2	2
A	NCS S0540-R90B	Blau	150	208	246		133	52	N	J	3	3	1	3	2
A	NCS S0540-Y	Hellgelb	255	230	133		37	76	J	J	3	3	2	3	4
A	NCS S0540-Y10R	Hellgelb	255	218	126		37	71	N	J	3	3	2	3	3
A	NCS S0540-Y20R	Gelbbeige	255	205	125		37	65	N	J	3	3	2	3	3
A	NCS S0540-Y30R	Beigegelb	255	195	124		37	61	N	J	3	3	2	3	3
A	NCS S0540-Y40R	Beigegelb	255	188	127		37	55	N	J	3	3	2	4	3
A	NCS S0540-Y50R	Blassorange	255	185	135		37	54	N	J		3	3	4	3
A	NCS S0540-Y60R	Rosabeige	253	180	141		37	51	N	J		3	2	3	3
A	NCS S0540-Y70R	Rosabeige	254	176	148		37	50	N	J		3	2	2	3
A	NCS S0540-Y80R	Rosa	252	173	154		91	49	N	J		3	2	2	3
A	NCS S0540-Y90R	Rosa	250	175	165		91	49	N	J		3	1	2	3
A	NCS S0550-G10Y	Hellgrün	155	228	156		178	57	J	J		3	2	3	3
A	NCS S0550-G20Y	Hellgrün	166	225	144		178	56	J	J		3	2	3	2
A	NCS S0550-G30Y	Hellgrün	187	226	133		178	58	J	J	4	3	2	2	2
A	NCS S0550-G40Y	Oliv	206	230	127		178	62	N	J	4	3	2	4	2
A	NCS S0550-G50Y	Oliv	215	231	120		178	64	J	J	4	3	2	4	3
A	NCS S0550-G60Y	Gelbgrün	228	234	115		178	68	N	J	4	4	3	4	3
A	NCS S0550-G70Y	Gelbgrün	241	239	114		178	72	J	J	4	4	3	4	3
A	NCS S0550-G80Y	Gelb	246	233	109		38	71	J	J	4	4	3	4	3
A	NCS S0550-G90Y	Gelb	253	234	110		38	71	J	J	4	4	2	4	4
	NCS S0550-R	Dunkelrosa	236	148	150		91	39	N	J		4	2	2	3
A	NCS S0550-R10B	Rosa	234	152	165		91	40	N	N		4			3
A	NCS S0550-Y	Gelb	255	223	112		38	67	N	J	4	4	2	4	4
A	NCS S0550-Y10R	Gelb	255	208	100		38	68	N	J		4	4	3	4
A	NCS S0550-Y20R	Gelbbeige	255	197	105		38	60	N	J		4	4	3	4
A	NCS S0550-Y30R	Beigegelb	255	185	105		38	55	N	J	4	4	4	4	3
A	NCS S0550-Y40R	Beigeorange	255	176	108		38	49	N	J		4	4	4	3
A	NCS S0550-Y50R	Beigeorange	253	168	113		38	46	N	J		4	5	4	3
A	NCS S0550-Y60R	Rosabeige	251	163	120		38	45	N	J		4	4	4	3

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43	
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke	
A	NCS S0550-Y70R	Rosabeige	253	161	126		38	44	N	J			4	4		3
A	NCS S0550-Y80R	Dunkelrosa	250	154	135		91	42	N	J			4	2	3	3
A	NCS S0550-Y90R	Dunkelrosa	243	150	141		91	40	N	J			4	2	2	3
A	NCS S0560-G10Y	Grün	131	214	134		179	49	N	N			4		3	3
A	NCS S0560-G20Y	Grün	154	221	123		179	53	N	N			4		3	3
A	NCS S0560-G30Y	Hellgrün	176	219	112		179	53	N	N	4		4			3
A	NCS S0560-G40Y	Hellgrün	192	220	102		179	56	N	N			4		4	3
A	NCS S0560-G50Y	Hellgrün	209	227	94		179	60	N	N	4		4			3
A	NCS S0560-G60Y	Gelbgrün	226	230	91		179	64	N	J	4		4	2	3	3
A	NCS S0560-G70Y	Gelbgrün	237	231	87		178	67	N	N			4		3	3
A	NCS S0560-G80Y	Gelb	244	228	83		39	66	N	N	4		4		4	3
A	NCS S0560-G90Y	Gelb	250	226	81		39	67	N	N	4		4		4	2
	NCS S0560-R	Lachsrot	229	125	129		92	31	N	N			4		4	3
A	NCS S0560-Y	Gelbbeige	255	215	83		39	65	N	J			5	5	5	4
A	NCS S0560-Y10R	Gelbbeige	255	200	84		39	62	N	J			5	6	5	4
A	NCS S0560-Y20R	Gelborange	255	187	83		39	56	N	J			5	6	4	4
A	NCS S0560-Y30R	Orangebeige	255	175	89		39	51	N	J			5	6	5	4
A	NCS S0560-Y40R	Orangebeige	255	166	91		39	48	N	J	5		5	6		4
A	NCS S0560-Y50R	Beigeorange	255	157	95		39	43	N	J			5	6	5	4
A	NCS S0560-Y60R	Beigeorange	255	152	103		39	42	N	J			5	6		4
A	NCS S0560-Y70R	Rosabeige	248	139	107		39	37	N	J			5	5		4
	NCS S0560-Y80R	Dunkelrosa	248	134	114		92	36	N	N			5			4
A	NCS S0560-Y90R	Dunkelrosa	235	127	119		92	32	N	J			5	5	3	3
A	NCS S0565-G10Y	Grün	115	207	122		180	44	N	N			5			3
A	NCS S0565-G50Y	Hellgrün	199	216	73		180	54	N	N			5		5	3
	NCS S0565-R	Lachsrot	225	111	117		92	27	N	J			5	7		4
A	NCS S0570-G20Y	Grün	130	202	95		180	43	N	N			5		4	4
A	NCS S0570-G30Y	Hellgrün	158	209	88		179	47	N	N			5			4
A	NCS S0570-G40Y	Hellgrün	177	208	69		180	49	N	N			5		3	4
A	NCS S0570-G60Y	Hellgrün	216	220	59		179	58	N	N	5		5		3	4
A	NCS S0570-G70Y	Gelbgrün	232	226	54		179	63	N	N			5		5	4
A	NCS S0570-G80Y	Gelb	238	222	53		40	63	N	N			5		5	4
A	NCS S0570-G90Y	Gelb	252	223	52		40	65	N	N			5		3	4
A	NCS S0570-Y	Gelb	255	214	55		40	63	N	J			6	8	5	4
A	NCS S0570-Y10R	Gelborange	255	193	44		40	61	N	N			6			4



J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S0570-Y20R	Gelborange	255	175	51		40	54	N	N		6			4
A	NCS S0570-Y30R	Orangegelb	255	164	68		40	46	N	N		6		5	4
A	NCS S0570-Y40R	Orange	252	151	70		40	41	N	J		6	4	5	4
	NCS S0570-Y50R	Orange	247	138	72		40	36	N	J		6	8	5	4
	NCS S0570-Y60R	Orange	248	133	79		40	35	N	J		6	9	5	4
A	NCS S0570-Y70R	Orangerot	244	122	87		40	32	N	J		6	4	5	4
A	NCS S0570-Y80R	Rotorange	239	113	90		92	29	N	J		6	7	3	4
A	NCS S0570-Y90R	Rot	228	106	98		92	26	N	J		6	7	3	4
A	NCS S0575-G20Y	Grün	122	196	79		180	39	N	N		5		5	5
A	NCS S0575-G40Y	Hellgrün	180	209	58		180	49	N	N		5		4	5
A	NCS S0575-G60Y	Gelbgrün	216	217	41		180	57	N	N		5		5	5
A	NCS S0575-G70Y	Gelbgrün	224	215	36		180	57	N	N		5		4	5
A	NCS S0575-G90Y	Gelb	249	215	25		41	62	N	N		6		5	5
A	NCS S0580-G30Y	Grün	145	196	56		180	41	N	N		5		5	6
A	NCS S0580-Y	Gelb	255	206	1		41	64	N	N		6		6	6
A	NCS S0580-Y10R	Gelborange	255	186	1		41	57	N	N		6		5	6
A	NCS S0580-Y20R	Gelborange	255	170	20		41	48	N	N		6		6	5
A	NCS S0580-Y30R	Orangegelb	255	155	37		41	43	N	N		6		6	5
	NCS S0580-Y40R	Orangegelb	250	137	41		41	36	N	N		6		6	5
	NCS S0580-Y50R	Orange	249	126	46		41	34	N	N		6		6	5
	NCS S0580-Y60R	Orange	238	111	51		41	28	N	N		6		6	5
	NCS S0580-Y70R	Orangerot	236	102	62		41	27	N	N		6			5
	NCS S0580-Y80R	Rotorange	222	89	65		98	22	N	N		6			5
A	NCS S0580-Y90R	Rot	217	79	71		98	20	N	N		6			5
	NCS S0585-Y20R	Gelborange	255	169	1		42	50	N	N		6		6	5
	NCS S0585-Y30R	Orangegelb	254	144	19		42	39	N	N		6		6	5
	NCS S0585-Y40R	Orangegelb	248	130	28		42	34	N	N		6			5
	NCS S0585-Y50R	Orange	246	120	36		42	32	N	N		6			5
	NCS S0585-Y60R	Dunkelorange	237	101	41		42	26	N	N		6			5
	NCS S0585-Y70R	Dunkelorange	232	88	41		42	23	N	N		6			5
	NCS S0585-Y80R	Rot	220	72	47		98	19	N	N		6			5
A	NCS S0603-G40Y	Blassgrün	245	251	242		166	82	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0603-G80Y	Crème	247	250	237		22	83	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0603-R20B	Blassrosagrau	246	246	247		77	81	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0603-R40B	Hellgrau	244	247	249		77	81	J	J	1	1	1	1	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S0603-R60B	Hellgrau	242	248	251		77	80	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0603-R80B	Hellgrau	239	248	250		125	81	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0603-Y20R	Crème	249	249	232		22	82	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0603-Y40R	Eierschalenbeige	250	248	235		22	82	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0603-Y60R	Eierschalenbeige	250	249	239		22	82	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0603-Y80R	Gebrochen Weiss	248	247	243		77	82	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0804-B50G	Blasstürkis	232	245	243		125	78	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0804-G20Y	Blassgrün	234	243	234		166	76	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0804-G60Y	Blassgraugrün	240	245	231		166	78	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0804-G90Y	Crème	244	245	226		22	78	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0804-R10B	Blassrosa	244	241	241		77	77	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0804-R30B	Hellgrau	240	240	242		77	76	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0804-R50B	Hellgrau	240	243	247		77	78	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0804-R70B	Hellgrau	235	243	248		77	76	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0804-R90B	Hellgrau	233	243	246		125	77	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0804-Y10R	Hellbeige	249	249	233		22	80	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0804-Y30R	Crème	246	241	222		22	78	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0804-Y50R	Hellgrau	247	240	225		22	76	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0804-Y70R	Crème	246	242	234		22	77	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0804-Y90R	Hellgrau	243	240	236		77	76	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0907-B20G	Blasstürkis	219	239	240		125	73	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0907-B80G	Blassgrün	225	243	237		166	74	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0907-G20Y	Blassgrün	228	240	226		166	74	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0907-G60Y	Blassgraugrün	237	242	220		166	75	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0907-G90Y	Gelbbeige	240	239	210		24	75	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0907-R10B	Blassrosa	239	231	231		79	71	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0907-R30B	Blassflieder	238	234	237		79	73	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0907-R50B	Blassflieder	232	234	242		79	72	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0907-R70B	Hellblaugrau	227	237	245		79	72	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0907-R90B	Blassblau	222	237	243		125	72	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0907-Y10R	Hellbeige	247	239	211		24	75	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0907-Y30R	Rosabeige	246	233	208		24	73	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0907-Y50R	Rosabeige	246	232	213		24	72	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0907-Y70R	Blassrosa	243	231	219		24	71	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S0907-Y90R	Rötlich Hellgrau	241	231	225		79	72	N	J	1	1	1	1	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S1000-N	Grauweiss	236	240	237		1	74	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1002-B	Hellgrau	228	237	238		4	72	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1002-B50G	Hellgrau	227	237	234		4	73	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1002-G	Hellgrau	228	237	231		4	73	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1002-G50Y	Hellgrau	235	240	232		4	74	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1002-R	Pastellgrau	235	236	233		4	72	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1002-R50B	Hellgrau	232	236	239		4	72	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1002-Y	Grauweiss	230	232	219		7	71	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1002-Y50R	Hellgrau	238	237	228		4	73	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-B	Graublau	222	236	239		127	70	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-B20G	Hellblau	217	234	234		17	69	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-B50G	Graublau	220	236	234		170	72	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-B80G	Blaugrau	222	236	231		18	72	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-G	Grau	227	238	230		170	72	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-G10Y	Grau	227	238	229		170	73	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-G20Y	Beigegrün	227	237	225		19	72	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-G30Y	Hellgrau	229	237	225		170	72	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-G40Y	Hellgrau	231	238	225		170	72	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-G50Y	Pastellgrün	232	238	220		20	73	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-G60Y	Beigegrün	233	239	222		170	73	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-G70Y	Beigegrün	236	240	223		170	74	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-G80Y	Beigegrün	237	239	221		21	74	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-G90Y	Hellbeige	238	238	216		27	74	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-R	Hellviolett	235	229	224		82	68	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-R10B	Hellviolett	236	232	230		82	71	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-R20B	Hellviolett	231	227	227		14	68	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-R30B	Hellgrau	234	232	234		82	70	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-R40B	Hellgrau	232	233	236		82	70	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-R50B	Hellgrau	228	231	235		15	69	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-R60B	Hellgrau	228	234	239		82	71	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-R70B	Hellgrau	227	236	242		82	71	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-R80B	Weiss gebläut	225	235	240		16	70	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-R90B	Weiss gebläut	223	235	239		127	69	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-Y	Eierschalenbeige	238	237	214		27	73	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-Y10R	Eierschalenbeige	237	234	214		27	71	J	J	1	1	1	1	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S1005-Y20R	Eierschalenbeige	238	232	210		11	70	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-Y30R	Graubeige	236	229	209		27	70	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-Y40R	Graubeige	238	231	213		27	71	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-Y50R	Graubeige	239	231	215		12	70	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-Y60R	Graubeige	238	230	217		27	69	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-Y70R	Rosabeige	236	228	218		27	69	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-Y80R	Rosabeige	237	229	221		13	68	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1005-Y90R	Altrosa	236	229	222		82	70	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-B	Hellblau	205	228	233		127	66	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-B10G	Blassblau	208	230	232		127	67	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-B30G	Blassblau	208	234	235		127	68	N	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-B50G	Blassblau	210	235	232		127	69	N	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-B70G	Blassblau	212	234	227		171	69	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-B90G	Blassgrün	215	236	225		171	70	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-G	Blassgrün	213	234	220		171	68	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-G10Y	Blassgrün	215	234	216		171	68	N	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-G20Y	Blassgrün	219	235	215		171	69	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-G30Y	Blassgrün	224	236	213		171	70	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-G40Y	Blassgrün	227	235	209		171	70	N	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-G50Y	Blassgrün	229	237	209		171	71	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-G60Y	Grünbeige	232	236	207		171	71	N	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-G70Y	Grünbeige	231	234	203		171	70	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-G80Y	Grünbeige	232	233	198		28	71	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-G90Y	Hellelfenbein	237	233	197		28	71	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-R	Blassrosa	231	218	214		83	63	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-R10B	Blassrosa	233	220	220		83	65	N	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-R20B	Blassrosa	231	221	223		83	65	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-R30B	Blassrosa	234	225	230		83	68	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-R40B	Lila	227	224	232		83	67	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-R50B	Lila	240	225	230		83	67	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-R60B	Rosablau	220	226	237		83	66	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-R70B	Rosablau	216	226	236		83	66	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-R80B	Hellblau	211	228	237		127	67	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-R90B	Hellblau	208	229	238		127	66	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S1010-Y	Gelbbeige	239	232	196		28	70	J	J	1	1	1	1	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S1010-Y10R	Hellgelb	241	230	195		28	69	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-Y20R	Beige	241	227	193		28	68	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-Y30R	Gelbrosa	242	226	196		28	67	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-Y40R	Hellrosa	233	237	226		28	66	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-Y50R	Gelbrosa	241	225	208		28	66	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-Y60R	Rosa	240	220	200		28	65	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-Y70R	Gelbrosa	241	219	203		28	65	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-Y80R	Hellbeigerosa	238	219	208		83	65	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1010-Y90R	Gelbrosa	241	223	215		83	67	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1015-B	Hellblau	197	227	236		128	64	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-B20G	Hellblaugrün	195	230	232		128	65	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-B50G	Pastelltürkis	200	232	228		128	66	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-B80G	Blassgrün	202	234	222		169	67	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-G	Pastellgrün	206	234	214		169	67	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-G20Y	Hellgrün	212	233	205		169	67	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-G40Y	Helllindengrün	222	233	200		169	68	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-G60Y	Gelbgrün	230	235	194		169	70	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-G80Y	Gelbgrau	234	232	185		29	71	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-G90Y	Hellgelb	241	235	186		29	71	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1015-R	Pastellrosa	236	210	207		84	61	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1015-R10B	Hellrosa	234	212	214		84	61	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1015-R20B	Hellflieder	232	214	219		84	62	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1015-R40B	Blasslila	226	219	231		84	64	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1015-R60B	Helllila	215	222	239		84	64	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-R80B	Hellblau	204	226	240		128	64	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-R90B	Hellgraublau	200	225	237		128	64	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-Y	Hellgelb	242	232	186		29	70	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-Y10R	Gelbbeige	245	229	182		29	70	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-Y20R	Gelbbeige	248	226	180		29	68	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-Y30R	Rosabeige	247	220	180		29	66	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-Y40R	Lachs	246	217	182		29	64	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-Y50R	Lachsrosa	246	214	186		29	63	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-Y60R	Lachs	244	214	191		29	63	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-Y70R	Pastellrosa	243	212	194		29	62	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1015-Y80R	Altrosa	240	210	197		84	62	J	J	2	2	1	2	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S1015-Y90R	Rosa	239	210	202		84	61	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-B	Hellblau	185	224	237		134	61	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-B10G	Hellblau	179	224	231		134	60	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-B30G	Hellblau	181	226	227		134	62	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-B40G	Helltürkis	185	228	227		134	62	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-B50G	Hellblau	182	226	221		134	61	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-B60G	Helltürkis	189	231	224		134	64	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-B70G	Hellblau	186	231	220		134	63	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-B90G	Blassgrün	191	230	210		181	63	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-G	Blassgrün	193	228	203		181	62	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-G10Y	Blassgrün	198	230	199		181	64	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-G20Y	Blassgrün	204	230	196		181	64	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-G30Y	Blassgrün	208	229	190		181	64	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-G40Y	Blassgrün	213	225	182		181	63	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-G50Y	Grünelb	224	234	184		181	69	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-G60Y	Grünelb	226	231	177		181	67	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-G70Y	Grünelb	230	232	178		181	68	N	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-G80Y	Hellgelb	232	228	168		43	68	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-G90Y	Hellgelb	242	233	173		43	71	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-R	Rosa	237	200	198		93	57	J	J	3	2	1	2	1
A	NCS S1020-R10B	Rosa	232	201	204		93	56	J	J	3	2	1	2	1
A	NCS S1020-R20B	Rosablau	230	202	211		93	57	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-R30B	Rosablau	229	204	217		93	57	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1020-R40B	Rosablau	220	205	223		93	58	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1020-R50B	Rosablau	214	210	232		93	59	J	J	2	2	1	1	1
	NCS S1020-R60B	Blaurosa	209	215	240		93	60	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-R70B	Hellblau	199	216	239		93	60	J	J	2	3	1	2	1
A	NCS S1020-R80B	Blau	192	216	234		134	59	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-R90B	Hellblau	188	222	240		134	60	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-Y	Blassgelb	242	228	171		43	68	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-Y10R	Beigegelb	244	222	169		43	65	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-Y20R	Gelbbeige	244	216	166		43	63	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-Y30R	Gelbrot	247	211	162		43	62	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-Y40R	Pastellrosa	246	205	163		43	60	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-Y50R	Gelbrot	248	205	170		43	60	J	J	2	2	1	2	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S1020-Y60R	Beigerot	239	199	171		43	56	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-Y70R	Rosa	243	200	179		43	57	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1020-Y80R	Rosa	238	200	183		93	56	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1020-Y90R	Rosa	239	202	193		93	57	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1030-B	Hellblau	158	212	232		135	53	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S1030-B10G	Hellblau	151	214	228		135	53	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S1030-B30G	Hellblau	152	217	220		135	54	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S1030-B40G	Türkis	156	222	220		135	56	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S1030-B50G	Türkis	158	222	216		135	56	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S1030-B60G	Türkis	161	226	216		135	58	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S1030-B70G	Türkis	166	226	213		135	59	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S1030-B90G	Hellgrün	170	226	199		182	59	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S1030-G	Hellgrün	172	221	187		182	57	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S1030-G10Y	Hellgrün	179	222	180		182	57	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S1030-G20Y	Hellgrün	186	221	172		182	57	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S1030-G30Y	Hellgrün	191	219	164		182	57	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S1030-G40Y	Hellgrün	203	220	162		182	58	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S1030-G50Y	Hellgrün	211	224	156		182	61	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S1030-G60Y	Gelb	221	225	153		182	63	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S1030-G70Y	Gelb	226	227	152		182	64	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S1030-G80Y	Gelb	231	225	143		44	65	J	J	3	2	2	3	2
A	NCS S1030-G90Y	Gelb	240	227	148		44	66	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S1030-R	Rosarot	235	181	181		94	49	N	J		2	1	2	2
A	NCS S1030-R10B	Orangerosa	231	184	190		94	50	N	J		2	1	2	2
A	NCS S1030-R20B	Rosa	225	183	196		94	49	N	J		2	1	2	2
A	NCS S1030-R30B	Rosa	225	188	209		94	51	N	J		2	1	2	2
	NCS S1030-R40B	Rosablau	215	189	218		94	50	N	J	2	2	2	2	2
	NCS S1030-R50B	Rosablau	207	192	225		94	51	N	J	2	2	1	2	2
	NCS S1030-R60B	Blaurosa	194	199	238		94	52	N	J	2	2	1	1	2
A	NCS S1030-R70B	Hellblau	182	203	240		94	52	J	J	2	2	1	2	2
A	NCS S1030-R80B	Hellblau	171	205	239		135	52	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S1030-R90B	Hellblau	165	207	234		135	52	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S1030-Y	Hellgelb	241	219	145		44	63	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S1030-Y10R	Senfgelb	247	213	144		44	61	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S1030-Y20R	Oxydorange	250	209	144		44	61	J	J	3	2	1	3	2

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S1030-Y30R	Gelborange	247	199	142		44	57	J	J	3	2	1	3	2
A	NCS S1030-Y40R	Blassorange	248	194	144		44	55	N	J	3	2	1	3	2
A	NCS S1030-Y50R	Orange	249	189	148		44	54	N	J		2	1	4	2
A	NCS S1030-Y60R	Hellorange	244	185	151		44	51	N	J		2	1	4	2
A	NCS S1030-Y70R	Orange	244	185	159		44	51	N	J		2	1	3	2
A	NCS S1030-Y80R	Hellrot	236	177	159		94	47	N	J		2	1	2	2
A	NCS S1030-Y90R	Orangerosa	234	178	169		94	47	N	J		2	1	3	2
A	NCS S1040-B	Hellblau	128	201	228		136	46	J	J	4	3	2	4	2
A	NCS S1040-B10G	Hellblau	125	208	225		136	47	J	J	4	3	2	2	2
A	NCS S1040-B20G	Hellblau	129	212	221		136	50	J	J	4	3	2	2	2
A	NCS S1040-B30G	Hellblau	125	211	215		136	49	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S1040-B40G	Hellblau	121	212	212		136	49	J	J	4	3	2	2	2
A	NCS S1040-B50G	Hellblau	126	214	209		136	50	J	J	4	3	2	2	2
A	NCS S1040-B60G	Hellgrün	130	218	206		136	52	J	J	4	3	2	2	2
A	NCS S1040-B70G	Hellgrün	130	217	201		136	51	J	J	4	3	2	2	2
A	NCS S1040-B80G	Hellgrün	137	221	195		183	54	J	J	4	3	2	3	2
A	NCS S1040-B90G	Hellgrün	142	221	187		184	54	J	J	4	3	2	2	2
A	NCS S1040-G	Hellgrün	148	216	175		183	52	J	J	4	3	2	4	2
A	NCS S1040-G10Y	Hellgrün	160	218	165		183	53	J	J	4	3	2	3	2
A	NCS S1040-G20Y	Hellgrün	171	216	153		183	53	J	J	2	3	2	2	3
A	NCS S1040-G30Y	Hellgrün	183	219	147		183	55	J	J	4	3	2	3	3
A	NCS S1040-G40Y	Hellgrün	196	214	138		183	55	J	J	4	3	1	3	3
A	NCS S1040-G50Y	Hellgrün	204	218	133		183	57	J	J	3	3	1	3	3
A	NCS S1040-G60Y	Hellgrün	213	219	127		183	58	J	J	4	3	1	3	3
A	NCS S1040-G70Y	Hellgelb	222	221	124		183	61	J	J	4	3	1	3	3
A	NCS S1040-G80Y	Hellgelb	230	222	120		45	63	J	J	4	3	2	3	3
A	NCS S1040-G90Y	Hellgelb	236	221	125		45	63	J	J	3	3	2		3
A	NCS S1040-R	Hellrosa	231	161	162		95	41	N	J		3	2	2	2
	NCS S1040-R10B	Rosa	224	158	168		95	40	N	J		3	2	2	2
	NCS S1040-R20B	Hellrosa	227	164	185		95	43	N	J		3	2	2	2
	NCS S1040-R30B	Hellrosa	220	167	200		95	42	N	J		3	3	2	2
A	NCS S1040-R40B	Lila	212	173	214		95	45	N	J		3	3	2	2
A	NCS S1040-R50B	Lila	199	178	229		95	44	N	J		3	1	3	2
A	NCS S1040-R60B	Pastelllila	183	184	237		95	45	N	J	2	3	2	2	2
A	NCS S1040-R70B	Hellblau	165	189	241		95	45	N	J	2	3	2	2	2



J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S1040-R80B	Hellblau	151	194	239		136	46	J	J	4	3	1	4	2
A	NCS S1040-R90B	Hellblau	140	195	233		136	45	J	J	4	3	1	4	2
A	NCS S1040-Y	Gelb	248	220	127		45	65	J	J	3	3	1	3	3
A	NCS S1040-Y10R	Gelb	251	210	121		45	61	J	J	3	3	2	3	3
A	NCS S1040-Y20R	Hellorange	250	200	120		45	57	J	J	3	3	2	3	3
A	NCS S1040-Y30R	Hellorange	250	189	121		45	53	N	J	3	3	2	3	3
A	NCS S1040-Y40R	Hellorange	246	179	121		45	49	J	J	3	3	2	3	3
A	NCS S1040-Y50R	Hellorange	248	174	124		45	48	N	J	3	3	2	3	3
A	NCS S1040-Y60R	Hellorange	245	172	133		45	46	N	J	3	3	2	3	3
A	NCS S1040-Y70R	Orange	241	163	134		45	43	N	J		3	2	2	3
A	NCS S1040-Y80R	Zartrosa	238	160	142		95	41	N	J		3	2	4	3
A	NCS S1040-Y90R	Blasspink	236	163	153		95	43	N	J		3	1	3	2
A	NCS S1050-B	Hellblau	96	190	225		137	40	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S1050-B10G	Hellblau	86	197	221		137	42	N	J	4	3	3	2	2
A	NCS S1050-B20G	Hellblau	81	200	214		137	42	N	J	4	3	4	2	2
A	NCS S1050-B30G	Hellblau	87	205	211		137	44	N	J	4	3	4	4	2
A	NCS S1050-B40G	Hellblau	85	206	205		137	44	N	J	4	3	4	4	2
A	NCS S1050-B50G	Hellgrün	84	208	199		137	45	N	J	4	3	4	4	2
A	NCS S1050-B60G	Grün	92	213	197		137	47	N	J	4	3	3	4	2
A	NCS S1050-B70G	Hellgrün	93	214	190		137	48	N	J	4	3	3	4	2
A	NCS S1050-B80G	Hellgrün	104	212	182		185	48	N	J	4	3	3	4	2
A	NCS S1050-B90G	Hellgrün	112	210	171		186	46	N	J	4	3	3	4	2
A	NCS S1050-G	Grün	121	212	158		184	47	J	J	4	3	3	4	3
A	NCS S1050-G10Y	Grün	142	210	144		184	48	J	J	4	3	3	4	3
A	NCS S1050-G20Y	Grün	155	208	132		184	48	J	J	4	3	3	4	3
A	NCS S1050-G30Y	Grün	170	208	124		184	49	J	J	4	3	3	4	3
A	NCS S1050-G40Y	Grün	183	206	113		184	50	J	J	4	3	2	4	3
A	NCS S1050-G50Y	Grün	201	212	110		184	53	J	J	4	4	4	4	3
A	NCS S1050-G60Y	Hellgrün	212	216	108		184	57	J	J	4	4	4	4	3
A	NCS S1050-G70Y	Hellgrün	223	218	103		184	59	J	J	4	3	1	4	3
A	NCS S1050-G80Y	Hellgrün	222	211	97		46	57	J	J	4	4	2	4	3
A	NCS S1050-G90Y	Gelb	237	215	98		46	60	J	J	4	4	2	4	3
A	NCS S1050-R	Rosa	223	138	139		96	34	N	J		4	2	2	3
A	NCS S1050-R10B	Rosa	224	140	153		96	35	N	J		4	3	2	3
	NCS S1050-R20B	Lila	217	140	167		96	34	N	N		4			3

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
	NCS S1050-R30B	Lila	215	142	186		96	35	N	N			4	4	3
	NCS S1050-R40B	Hellviolett	201	149	205		96	36	N	N			4		3
A	NCS S1050-R90B	Hellblau	109	187	237		137	39	J	J	4	4	3	4	3
A	NCS S1050-Y	Gelb	248	213	101		46	61	J	J	4	4	2	4	3
A	NCS S1050-Y10R	Gelb	250	202	102		46	57	J	J	4	4	2	4	3
A	NCS S1050-Y20R	Gelb	249	189	100		46	52	J	J	4	4	2	4	3
A	NCS S1050-Y30R	Orange	248	176	101		46	47	N	J		4	3	4	3
A	NCS S1050-Y40R	Orange	246	166	101		46	44	J	J		4	4	4	3
A	NCS S1050-Y50R	Orange	245	161	106		46	42	N	J		4	3	4	3
A	NCS S1050-Y60R	Orange	238	151	109		46	39	N	J		4	2	3	3
A	NCS S1050-Y70R	Hellrosa	240	147	114		46	37	N	J		4	3	4	3
A	NCS S1050-Y80R	Rosa	235	143	123		96	36	N	J		4	2		3
A	NCS S1050-Y90R	Rosa	229	139	130		96	34	N	J		4	2	4	3
A	NCS S1055-B90G	Hellgrün	92	203	161		187	43	N	J	4	4	1	3	3
A	NCS S1060-B	Hellblau	53	182	228		137	35	N	J	4	4	2	4	3
A	NCS S1060-G	Hellgrün	90	199	139		186	40	N	J		4	4	3	3
A	NCS S1060-G10Y	Grün	113	198	122		186	40	N	J	5	4	4	4	3
A	NCS S1060-G20Y	Hellgrün	134	198	107		185	41	J	J	5	4	5	4	3
A	NCS S1060-G30Y	Hellgrün	157	201	101		185	45	J	J	4	4	4	4	3
A	NCS S1060-G40Y	Hellgrün	176	201	92		185	46	J	J	4	4	4	5	3
A	NCS S1060-G50Y	Hellgrün	195	206	86		185	50	J	J	4	4	5	4	3
A	NCS S1060-G60Y	Hellgrün	206	209	80		185	57	J	J	4	4	3	4	3
A	NCS S1060-G70Y	Hellgrün	214	209	74		185	53	J	J	4	4	4	4	3
A	NCS S1060-G80Y	Hellgrün	223	205	75		47	54	J	J	4	4	4	3	3
A	NCS S1060-G90Y	Gelb	233	206	74		47	55	J	J	4	4	3	3	3
A	NCS S1060-R	Rosa	214	114	118		97	27	N	J		4	7	3	3
A	NCS S1060-R10B	Dunkelrosa	216	116	135		97	27	N	J		4	6	3	3
	NCS S1060-R20B	Violett	209	112	146		97	25	N	N		4		4	3
	NCS S1060-R30B	Violett	205	113	167		96	26	N	N		4			3
A	NCS S1060-Y	Gelb	249	209	79		47	60	J	J	4	5	6	5	4
A	NCS S1060-Y10R	Gelb	253	195	75		47	55	N	J	5	5	6	5	4
A	NCS S1060-Y20R	Dunkelgelb	252	180	76		47	49	N	J		5	6	4	4
A	NCS S1060-Y30R	Orange	249	168	81		47	45	N	J		5	6		4
A	NCS S1060-Y40R	Orange	242	153	84		47	39	N	J		5	6	4	4
A	NCS S1060-Y50R	Orange	238	141	83		47	36	N	J		5	5	4	4

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S1060-Y60R	Hellrot	234	135	92		47	33	N	J		5	5	5	4
A	NCS S1060-Y70R	Hellrot	232	130	98		47	32	N	J		5	5	5	4
A	NCS S1060-Y80R	Hellrosa	227	121	100		97	29	N	J		5	5	5	4
A	NCS S1060-Y90R	Rosa	222	118	110		97	28	N	J		5	4	4	4
A	NCS S1070-G10Y	Grün	87	184	101		187	33	N	J		5	5	5	4
A	NCS S1070-G20Y	Grün	119	190	89		186	37	N	J		5	3	4	4
A	NCS S1070-G30Y	Grün	141	187	76		186	37	N	N		5			4
A	NCS S1070-G40Y	Grün	164	189	64		186	40	N	N		5		4	4
A	NCS S1070-G50Y	Hellgrün	183	192	57		186	43	N	N	5	5		5	4
A	NCS S1070-G60Y	Gelbgrün	197	198	52		186	47	N	N		5		4	4
A	NCS S1070-G70Y	Gelbgrün	211	202	50		186	50	N	N		5		4	4
A	NCS S1070-G80Y	Hellgelb	220	203	46		48	53	N	N		5		6	4
A	NCS S1070-G90Y	Dunkelgelb	228	198	44		48	52	N	N		5		5	4
A	NCS S1070-R	Rosa	204	86	92		97	20	N	J		5	9	4	4
A	NCS S1070-R10B	Dunkelrosa	201	88	109		97	20	N	N		5		4	4
	NCS S1070-R20B	Violett	200	84	127		97	19	N	N		5			4
A	NCS S1070-Y	Gelb	246	198	45		48	53	N	N		5		4	4
A	NCS S1070-Y10R	Gelb	248	184	51		48	50	N	J	5	5	7		4
A	NCS S1070-Y20R	Gelb	249	170	57		48	45	N	J		5	5	5	4
A	NCS S1070-Y30R	Orange	243	153	60		48	39	N	J		5	5	5	4
A	NCS S1070-Y40R	Orange	240	141	63		48	36	N	N		5		5	4
A	NCS S1070-Y50R	Orange	235	128	66		48	32	N	J		5	7	6	4
A	NCS S1070-Y60R	Tieforange	230	121	72		48	29	N	J		5	7		4
A	NCS S1070-Y70R	Hellrot	225	112	78		48	26	N	J		5	6	6	4
A	NCS S1070-Y80R	Hellrot	217	102	83		97	24	N	J		5	8	5	4
A	NCS S1070-Y90R	Hellrot	209	94	87		97	21	N	J		5	8	4	4
A	NCS S1075-G20Y	Grün	103	179	69		187	32	N	N		5		6	4
A	NCS S1075-G40Y	Grün	160	184	47		187	38	N	N		5		4	4
A	NCS S1075-G50Y	Grün	174	188	44		187	40	N	J		5	3	6	4
A	NCS S1075-G60Y	Gelbgrün	194	192	32		187	45	N	N		5			4
A	NCS S1075-G70Y	Gelbgrün	209	198	31		187	49	N	N		5		4	4
A	NCS S1075-G80Y	Dunkelgelb	216	194	33		49	48	N	N		5		5	4
A	NCS S1075-G90Y	Dunkelgelb	231	192	29		49	49	N	N		5		6	5
A	NCS S1080-G30Y	Grün	128	176	41		187	33	N	N		5			5
A	NCS S1080-R	Rot	179	58	65		98	13	N	N		6		6	5

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S1080-Y	Gelb	240	187	1		49	49	N	N		6		6	4
A	NCS S1080-Y10R	Gelb	249	180	12		49	48	N	N		6		6	5
A	NCS S1080-Y20R	Orange	246	157	21		49	40	N	N		6		6	5
A	NCS S1080-Y30R	Orange	234	137	31		49	34	N	N		6		6	5
A	NCS S1080-Y40R	Tieforange	228	123	39		49	29	N	N		6		6	5
A	NCS S1080-Y50R	Tieforange	226	112	39		49	27	N	N		6		6	5
A	NCS S1080-Y60R	Tieforange	219	100	45		49	23	N	N		6		6	5
A	NCS S1080-Y70R	Tieforange	213	91	53		49	21	N	N		6		6	5
A	NCS S1080-Y80R	Hellrot	210	81	58		98	19	N	N		6		6	5
A	NCS S1080-Y90R	Rot	194	67	60		98	15	N	N		6		5	5
A	NCS S1085-Y80R	Orange	202	69	47		98	16	N	N		6		6	5
A	NCS S1085-Y90R	Rot	188	57	48		98	13	N	N		6		5	5
A	NCS S1500-N	Grauweiss	219	224	219		1	64	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1502-B	Hellgrau	212	222	222		5	63	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1502-B50G	Hellgrau	214	224	221		5	64	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1502-G	Hellgrau	213	222	217		5	63	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1502-G50Y	Hellgrau	219	225	218		5	64	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1502-R	Hellgrau	220	220	217		5	62	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1502-R50B	Hellgrau	217	221	222		5	63	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1502-Y	Hellgrau	219	220	208		7	64	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1502-Y50R	Hellgrau	223	221	213		5	63	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1505-G80Y	Hellgrüngrau	221	224	204		30	64	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1505-G90Y	Hellgraugelb	223	224	204		30	64	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1505-Y	Graubeige	226	225	204		30	65	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1505-Y10R	Hellgraubeige	226	223	203		30	64	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1505-Y20R	Graubeige	226	222	203		30	64	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1505-Y30R	Hellgraubeige	227	220	201		30	64	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1505-Y40R	Hellgrau	225	218	200		30	62	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1505-Y50R	Hellgrau	226	218	203		30	62	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1505-Y60R	Hellrosagrau	225	217	205		30	62	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1505-Y70R	Hellgrau	224	218	209		30	62	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1505-Y80R	Rötlich Hellgrau	224	217	210		85	62	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1505-Y90R	Rötlich Hellgrau	222	216	211		85	61	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S1510-B	Blaugrau	195	216	221		129	59	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-B20G	Hellblaugrau	194	218	219		129	59	J	J	2	2	1	2	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S1510-B50G	Pastelltürkisgrau	196	220	217		129	60	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-B80G	Hellgraugrün	199	222	214		172	61	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-G	Hellgraugrün	202	221	208		172	60	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-G20Y	Lindengrün	205	221	203		172	60	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-G40Y	Graugrün	212	221	197		172	61	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-G60Y	Graugrün	217	222	193		172	62	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-G80Y	Gelbgrau	221	221	188		31	63	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-G90Y	Gelbgrau	224	220	187		31	62	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1510-R	Hellgraurosa	223	207	204		85	57	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1510-R10B	Hellgraurosa	222	208	208		85	58	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1510-R20B	Grauflieder	221	209	213		85	58	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1510-R40B	Grauflieder	214	211	219		85	58	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1510-R60B	Graulila	209	215	225		85	59	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-R80B	Graublau	200	217	225		129	59	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-R90B	Graublau	197	215	223		129	59	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-Y	Beige	227	220	187		31	63	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-Y10R	Graubeige	228	218	184		31	62	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-Y20R	Beige	230	215	182		31	61	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-Y30R	Beige	230	212	182		31	60	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-Y40R	Braunbeige	230	210	183		31	59	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-Y50R	Beige	230	209	186		31	59	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-Y60R	Graurosa	227	208	190		31	58	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-Y70R	Altrosa	227	207	192		31	57	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-Y80R	Graurosa	225	206	195		85	57	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1510-Y90R	Graurosa	224	205	198		85	56	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-B	Hellblaugrau	184	213	222		129	56	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-B20G	Hellblaugrün	182	215	218		129	56	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-B50G	Hellblaugrün	184	218	215		129	57	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-B80G	Hellgrünblau	188	220	209		172	58	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-G	Hellgraugrün	192	219	200		172	58	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-G20Y	Lindengrün	199	218	193		172	58	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-G40Y	Lindengrün	207	217	185		172	58	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-G60Y	Lindengrün	215	220	180		172	60	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-G80Y	Gelbgrau	219	218	174		32	61	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-G90Y	Gelbgrau	226	218	173		32	61	J	J	2	2	1	2	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
	NCS S1515-R	Altrosa	224	198	196		86	54	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1515-R10B	Rosa	220	198	200		86	53	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1515-R20B	Hellflieder	218	199	205		86	54	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1515-R40B	Flieder	213	203	218		86	55	J	J	2	2	1	2	1
	NCS S1515-R60B	Helllila	202	208	225		86	56	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-R80B	Hellblau	189	210	225		129	56	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-R90B	Hellblau	186	211	223		129	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-Y	Gelbbeige	229	218	172		32	61	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-Y10R	Gelbbeige	231	214	171		32	60	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-Y20R	Braunbeige	233	210	168		32	59	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-Y30R	Braunbeige	233	206	168		32	58	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-Y40R	Braunbeige	232	203	170		32	57	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-Y50R	Rosabeige	231	200	172		32	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-Y60R	Beigerosa	230	200	177		32	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-Y70R	Altrosa	228	197	180		32	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-Y80R	Altrosa	227	198	184		86	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1515-Y90R	Altrosa	225	196	188		86	53	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S1550-R70B	Blauviolett	134	162	225		103	33	N	J	2	2	2	3	2
A	NCS S1550-R80B	Blau	113	168	225		143	34	J	J	3	2	2	3	2
A	NCS S1555-B10G	Hellblau	46	178	205		143	34	N	N	3	2		3	2
A	NCS S1555-R70B	Blauviolett	121	149	217		103	28	N	J		2	2	3	3
A	NCS S1555-R80B	Blau	100	157	220		143	29	N	J	2	2	2	2	3
A	NCS S1560-R90B	Blau	58	156	213		143	26	N	N	4	2		4	2
A	NCS S1565-B	Hellblau	1	158	201		143	25	N	J		3	1	5	3
A	NCS S1565-G	Grün	56	175	113		187	28	N	N		3		4	3
	NCS S1575-R10B	Rot	168	60	82		104	12	N	N		4			4
	NCS S1580-R	Rot	153	42	47		104	9	N	N		6			5
A	NCS S1580-Y80R	Rotorange	186	71	52		104	14	N	N		5			4
A	NCS S1580-Y90R	Rot	176	60	52		104	12	N	N		5			4
A	NCS S2000-N	Hellgrau	206	209	205		1	56	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S2002-Y	Hellgrau	206	207	197		6	56	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S2002-Y50R	Hellgrau	208	207	199		6	56	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S2002-R	Hellgrau	206	206	205		6	55	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S2002-R50B	Hellgrau	204	208	210		6	56	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S2002-B	Hellgrau	200	208	209		6	55	J	J	1	1	1	1	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S2002-B50G	Hellgrau	202	211	210		6	57	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S2002-G	Hellgrau	202	209	205		6	55	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S2002-G50Y	Hellgrau	206	212	205		6	57	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S2005-B	Hellgrau	193	206	209		130	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-B20G	Hellgrau	194	209	210		17	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-B50G	Hellgrau	195	210	208		173	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-B80G	Hellgrau	194	208	204		18	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-G	Grün	197	209	202		173	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-G10Y	Graugrün	197	209	201		173	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-G20Y	Graugrün	198	209	199		19	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-G30Y	Graugrün	200	209	198		173	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-G40Y	Graugrün	202	210	198		173	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-G50Y	Grüngrau	201	208	194		20	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-G60Y	Grüngrau	204	209	194		173	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-G70Y	Grüngrau	204	208	191		173	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-G80Y	Hellbeige	209	213	192		21	57	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-G90Y	Hellbeige	209	210	192		33	57	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-R	Grauviolett	209	204	201		87	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-R10B	Grauviolett	207	203	203		87	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-R20B	Grauviolett	205	200	202		14	53	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-R30B	Grau	205	203	206		87	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-R40B	Grau	204	204	209		87	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-R50B	Grau	200	202	208		15	52	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S2005-R60B	Grau	200	205	211		87	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-R70B	Grau	199	207	213		87	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-R80B	Hellgrau	200	209	213		16	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-R90B	Hellgrau	198	210	215		130	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-Y	Hellbeige	210	209	190		33	56	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-Y10R	Hellbeige	212	208	188		33	56	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-Y20R	Hellbeige	210	207	190		11	56	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-Y30R	Beige	211	205	188		33	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-Y40R	Beige	212	203	186		33	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-Y50R	Beigegrau	209	203	189		12	53	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-Y60R	Beigegrau	210	203	192		33	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-Y70R	Rötlich Grau	211	202	193		33	54	J	J	2	2	1	2	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S2005-Y80R	Rotbeige	208	201	195		13	53	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2005-Y90R	Rötlich Grau	208	201	197		87	53	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-B	Blaugrau	179	200	206		130	50	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-B10G	Blaugrau	182	202	205		130	51	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-B30G	Blaugrau	180	204	206		130	51	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-B50G	Blaugrau	182	204	203		130	52	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-B70G	Hellgrau	182	206	200		174	51	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-B90G	Hellgrau	185	210	199		174	53	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-G	Blassgrün	188	207	194		174	52	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-G10Y	Blassgrün	190	208	193		174	53	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-G20Y	Blassgrün	192	206	189		174	52	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-G30Y	Grün gelb	193	205	185		174	52	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-G40Y	Grün gelb	197	206	185		174	53	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-G50Y	Grün gelb	201	208	184		174	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-G60Y	Grün gelb	202	205	180		174	53	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-G70Y	Grün gelb	203	205	178		174	53	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-G80Y	Grün gelb	206	205	173		34	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-G90Y	Grün gelb	210	205	173		34	54	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-R	Rotbeige	208	194	192		88	50	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-R10B	Blasslila	209	194	195		88	51	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-R20B	Blasslila	205	194	199		88	49	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-R30B	Blasslila	203	193	200		88	49	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-R40B	Blasslila	202	196	205		88	50	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-R50B	Blasslila	199	197	209		88	51	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-R60B	Blaugrau	195	201	212		88	51	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-R70B	Blaugrau	190	201	215		88	51	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-R80B	Graublau	185	201	212		130	50	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-R90B	Hellblau	186	204	212		130	52	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-Y	Grünbeige	210	204	173		34	53	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-Y10R	Graubeige	211	201	171		34	52	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-Y20R	Graubeige	210	198	168		34	51	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-Y30R	Hellbeige	220	204	175		34	55	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-Y40R	Beige	214	194	168		34	50	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-Y50R	Graubeige	214	193	171		34	50	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-Y60R	Rotbeige	213	194	176		34	50	J	J	2	2	1	2	1



J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S2010-Y70R	Rosabeige	215	195	181		34	51	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-Y80R	Rotbeige	207	189	179		88	48	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2010-Y90R	Rosabeige	209	190	183		88	48	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2020-B	Hellblau	160	198	213		138	47	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S2020-B10G	Blau	153	193	204		138	44	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S2020-B30G	Blau	157	203	206		138	48	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S2020-B40G	Grautürkis	158	200	200		138	47	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S2020-B50G	Hellblau	155	198	195		138	46	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S2020-B60G	Grünblau	160	202	196		138	48	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S2020-B70G	Hellblau	156	201	192		138	47	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S2020-B90G	Hellgrün	161	200	183		188	47	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S2020-G	Hellgrün	167	202	180		188	48	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S2020-G10Y	Hellgrün	170	201	173		188	53	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S2020-G20Y	Hellgrün	175	199	169		188	47	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S2020-G30Y	Hellgrün	182	202	165		188	49	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S2020-G40Y	Hellgrün	190	200	160		188	49	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S2020-G50Y	Hellgrün	191	199	156		188	48	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S2020-G60Y	Hellgrün	197	199	153		188	50	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S2020-G70Y	Oliv	201	202	152		188	51	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S2020-G80Y	Grüngrau	201	197	143		50	51	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S2020-G90Y	Oliv	210	201	151		50	52	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S2020-R	Altrosa	207	175	173		99	42	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S2020-R10B	Rosabeige	205	176	179		99	43	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2020-R20B	Rosabeige	203	175	183		99	42	J	J	2	2	1	1	1
A	NCS S2020-R30B	Lila	202	180	193		99	45	J	J	2	2	1	1	1
A	NCS S2020-R40B	Lila	195	179	198		99	44	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S2020-R50B	Lila	188	181	206		99	44	J	J	1	2	2	1	1
A	NCS S2020-R60B	Hellblau	180	186	212		99	44	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2020-R70B	Hellblau	172	187	212		99	44	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2020-R80B	Violettblau	165	189	212		138	44	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2020-R90B	Hellblau	162	193	212		138	45	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2020-Y	Gelbbeige	212	196	148		50	50	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2020-Y10R	Beige	214	193	148		50	49	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2020-Y20R	Beige	214	188	141		50	48	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2020-Y30R	Beige	220	188	148		50	48	J	J	2	2	1	2	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S2020-Y40R	Hellorangebeige	215	180	144		50	45	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2020-Y50R	Beige	217	176	146		50	44	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2020-Y60R	Orangebeige	212	175	149		50	43	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2020-Y70R	Rosabeige	216	178	158		50	44	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2020-Y80R	Rotbeige	210	175	161		99	43	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S2020-Y90R	Rosabeige	212	174	166		99	42	J	J	2	2	1	1	1
A	NCS S2030-B	Blau	137	187	209		139	40	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2030-B10G	Blau	136	190	205		139	41	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2030-B30G	Blau	126	189	194		139	40	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2030-B40G	Türkis Dunkel	130	192	192		139	41	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2030-B50G	Hellblau	132	192	188		139	42	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2030-B60G	Grünblau	136	197	188		139	43	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2030-B70G	Pastellgrün	133	194	182		139	42	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2030-B90G	Grün	139	196	171		189	43	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2030-G	Grün	145	193	161		189	42	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2030-G10Y	Grün	149	193	156		189	42	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2030-G20Y	Grün	156	189	146		189	42	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2030-G30Y	Grün	166	193	143		189	43	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2030-G40Y	Grün	178	191	136		189	43	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2030-G50Y	Grün	185	196	136		189	46	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2030-G60Y	Grüngelb	194	195	131		189	47	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2030-G70Y	Grüngelb	198	196	131		189	47	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2030-G80Y	Oliv	201	193	123		51	48	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2030-G90Y	Grüngelb	208	195	126		51	48	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2030-R	Rosarot	207	154	153		100	36	J	J		3	1	1	2
A	NCS S2030-R10B	Rosa	203	156	164		100	36	J	J	3	3	2	1	2
A	NCS S2030-R20B	Rosa	199	156	172		100	36	J	J	3	3	2	1	2
A	NCS S2030-R30B	Rosa	200	160	182		100	38	J	J	3	3	2	2	2
A	NCS S2030-R40B	Rosablau	187	161	191		100	36	J	J	3	3	2	2	2
A	NCS S2030-R50B	Rosablau	183	168	202		100	38	J	J	2	3	2	2	2
A	NCS S2030-R60B	Blauviolett	169	172	210		100	38	J	J	3	3	2	2	2
	NCS S2030-R70B	Hellblau	154	173	210		100	38	J	J	2	3	2	2	2
A	NCS S2030-R80B	Blau	145	176	211		139	38	J	J	2	3	1	2	2
A	NCS S2030-R90B	Hellblau	140	181	208		139	39	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2030-Y	Gelbbeige	212	190	124		51	47	J	J	3	3	1	3	2

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S2030-Y10R	Sandgelb	218	188	125		51	47	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2030-Y20R	Beigebraun	218	180	123		51	45	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2030-Y30R	Gelbrot	221	174	121		51	43	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2030-Y40R	Hellorangebeige	216	166	122		51	40	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2030-Y50R	Hellbraun	220	164	125		51	40	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2030-Y60R	Rotorange	220	163	132		51	39	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2030-Y70R	Rosabraun	218	160	137		51	38	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2030-Y80R	Rosaorange	213	154	138		100	36	J	J	3	3	1	3	2
A	NCS S2030-Y90R	Rosabraun	208	153	144		100	36	J	J	2	3	1	1	2
A	NCS S2040-B	Blau	109	173	203		140	33	J	J	4	3	4	1	2
A	NCS S2040-B10G	Blau	102	177	197		140	34	J	J	4	3	4	2	2
A	NCS S2040-B20G	Blau	99	183	194		140	36	J	J	4	3	4	2	2
A	NCS S2040-B30G	Blaugrün	98	182	187		140	36	J	J	4	3	4	2	2
A	NCS S2040-B40G	Hellblau	101	186	186		140	37	J	J	4	3	4	2	2
A	NCS S2040-B50G	Hellblau	106	187	182		140	38	J	J	4	3	4	2	2
A	NCS S2040-B60G	Hellgrün	103	191	130		140	38	J	J	4	3	3	2	2
A	NCS S2040-B70G	Hellgrün	103	186	171		140	37	J	J	2	3	3	2	2
A	NCS S2040-B80G	Hellgrün	107	189	166		190	38	J	J	4	3	1	2	2
A	NCS S2040-B90G	Hellgrün	110	188	159		190	38	J	J	3	3	3	3	2
A	NCS S2040-G	Grün	121	186	149		190	37	J	J	4	3	3	2	2
A	NCS S2040-G10Y	Grün	132	187	136		190	38	J	J	3	3	3	3	2
A	NCS S2040-G20Y	Grün	141	186	130		190	38	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2040-G30Y	Grün	153	187	122		190	39	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2040-G40Y	Grün	166	185	113		190	40	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2040-G50Y	Grün	176	187	112		190	42	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2040-G60Y	Grün	188	188	110		190	43	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2040-G70Y	Grün	194	189	104		190	44	J	J	4	3	2	3	2
A	NCS S2040-G80Y	Beige grün	203	193	102		52	46	J	J	4	3	2	3	2
A	NCS S2040-G90Y	Beige grün	210	192	104		52	47	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S2040-R	Rosa	204	136	137		101	30	N	J		3	2	2	2
A	NCS S2040-R10B	Rosa	199	133	144		101	29	N	J		3	3	2	2
	NCS S2040-R20B	Rosa	195	134	154		101	29	N	J		3	3	2	2
	NCS S2040-R30B	Dunkelrosa	191	136	167		101	30	N	J		3	3	2	2
A	NCS S2040-R40B	Lila	180	142	184		101	31	N	J		3	3	2	2
A	NCS S2040-R50B	Lila	168	144	194		101	30	N	J		3	3	2	2

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43	
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke	
A	NCS S2040-R60B	Hellblau	155	155	206		101	32	N	J			3	2	3	2
A	NCS S2040-R70B	Hellblau	139	160	213		101	32	J	J	3		3	2	2	2
A	NCS S2040-R80B	Hellblau	125	165	211		140	33	J	J	3		3	2	3	2
A	NCS S2040-R90B	Hellblau	117	170	208		140	34	J	J	3		3	3	3	2
A	NCS S2040-Y	Grüngelb	217	188	104		52	46	J	J	3		3	2	3	2
A	NCS S2040-Y10R	Braungelb	219	180	106		52	44	J	J	3		3	1	3	2
A	NCS S2040-Y20R	Ockergelb	225	174	103		52	43	J	J	3		3	1	3	2
A	NCS S2040-Y30R	Hellbraun	221	164	104		52	40	J	J	3		3	1	3	2
A	NCS S2040-Y40R	Beigeorange	221	156	104		52	37	J	J	3		3	1	3	2
A	NCS S2040-Y50R	Hellbraun	218	150	107		52	35	J	J	3		3	1	3	2
A	NCS S2040-Y60R	Orangerot	216	145	110		52	33	J	J	3		3	2	3	2
A	NCS S2040-Y70R	Orangerot	212	141	115		52	32	J	J	3		3	2	3	2
A	NCS S2040-Y80R	Braunrosa	213	138	121		101	31	N	J			3	3	3	2
A	NCS S2040-Y90R	Dunkelrosa	206	135	128		101	30	N	J			3	3	3	2
A	NCS S2050-B	Hellblau	74	164	201		141	29	N	J	4		4	1	4	2
A	NCS S2050-B10G	Hellblau	62	169	195		141	30	N	J			4	4		2
A	NCS S2050-B20G	Hellblau	63	172	186		141	30	N	J			4	2	3	2
A	NCS S2050-B30G	Blau	66	177	183		141	32	N	J	5		4	2	2	2
A	NCS S2050-B40G	Blau	60	177	176		141	32	N	J			4	2	4	2
A	NCS S2050-B50G	Grün	64	176	168		141	31	N	J	4		4	1	4	2
A	NCS S2050-B60G	Grün	63	177	164		141	32	N	J			4	3	2	2
A	NCS S2050-B70G	Hellgrün	66	180	161		141	33	N	J			4	2	2	2
A	NCS S2050-B80G	Hellgrün	75	181	155		191	33	N	J			4	1	2	2
A	NCS S2050-B90G	Hellgrün	80	179	142		191	32	N	J			4	1	3	2
A	NCS S2050-G	Grün	96	178	130		191	32	N	J			4	1	2	2
A	NCS S2050-G10Y	Grün	108	177	120		191	33	N	J	3		4	1	2	2
A	NCS S2050-G20Y	Grün	123	176	108		191	33	N	J	4		4	2	4	2
A	NCS S2050-G30Y	Grün	143	174	101		191	34	J	J	4		4	4	4	2
A	NCS S2050-G40Y	Grün	158	178	93		191	36	J	J	4		4	3	4	3
A	NCS S2050-G50Y	Grün	173	181	92		191	38	J	J			4	3	3	3
A	NCS S2050-G60Y	Hellgrün	183	182	88		191	39	J	J			4	3	3	3
A	NCS S2050-G70Y	Hellgrün	195	188	87		191	43	J	J			4	3		3
A	NCS S2050-G80Y	Hellgrün	197	182	83		53	41	J	J	4		4	3	4	3
A	NCS S2050-G90Y	Hellgrün	204	183	83		53	43	J	J	4		4	3	4	3
A	NCS S2050-R	Rosa	195	114	116		102	24	N	J			4	3	2	3

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S2050-R10B	Rosa	188	111	122		102	23	N	J		4	4	4	3
A	NCS S2050-R20B	Dunkelrosa	191	113	140		102	24	N	N		4		4	3
	NCS S2050-R30B	Dunkelrosa	182	114	153		102	23	N	N		4		3	3
	NCS S2050-R40B	Lila	168	116	170		102	23	N	N		4		4	3
	NCS S2050-R50B	Lila	157	124	187		102	24	N	N		4			3
A	NCS S2050-R60B	Lila	138	132	200		102	24	N	N		4			3
A	NCS S2050-R70B	Hellblau	117	142	205		102	26	N	J		4	2	2	3
A	NCS S2050-R80B	Hellblau	101	150	210		141	27	N	J	4	4	2	4	3
A	NCS S2050-R90B	Hellblau	83	157	208		141	27	N	J	4	4	3	4	3
A	NCS S2050-Y	Braungelb	209	179	85		53	42	J	J	4	4	3	4	3
A	NCS S2050-Y10R	Dunkelgelb	219	172	83		53	41	J	J	4	4	2	4	3
A	NCS S2050-Y20R	Dunkelgelb	219	161	83		53	38	J	J	4	4	2	4	3
A	NCS S2050-Y30R	Dunkelgelb	219	151	83		53	35	J	J	4	4	2	4	3
A	NCS S2050-Y40R	Braunorange	216	146	88		53	34	J	J	4	4	2	4	3
A	NCS S2050-Y50R	Braunorange	213	137	90		53	31	J	J	4	4	2	4	3
A	NCS S2050-Y60R	Braunorange	211	130	92		53	28	N	J	4	4	2	4	3
A	NCS S2050-Y70R	Braunorange	205	122	95		53	26	N	J	4	4	2	4	3
A	NCS S2050-Y80R	Rosa	206	120	103		102	26	N	J		4	2		3
A	NCS S2050-Y90R	Rosa	200	117	108		102	25	N	J		1	3	3	3
A	NCS S2055-B10G	Hellblau	33	161	187		142	26	N	J		4	1	2	3
A	NCS S2060-B	Blau	26	153	200		142	24	N	J		5	3	5	3
A	NCS S2060-B50G	Grün	1	169	159		142	27	N	J		5	3	4	3
A	NCS S2060-B70G	Grün	1	174	149		142	28	N	J		5	2	4	3
A	NCS S2060-B90G	Grün	36	169	126		192	27	N	J		5	2	3	3
A	NCS S2060-G	Grün	65	171	115		192	28	N	J		5	2	3	3
A	NCS S2060-G10Y	Grün	83	166	103		192	27	N	J		5	2	3	3
A	NCS S2060-G20Y	Grün	107	168	89		192	29	N	J		5	3	4	3
A	NCS S2060-G30Y	Grün	127	167	81		192	30	N	J		5	3	4	3
A	NCS S2060-G40Y	Hellgrün	146	168	75		192	32	N	N		5		4	3
A	NCS S2060-G50Y	Hellgrün	159	169	71		192	33	N	J		5	7	2	3
A	NCS S2060-G60Y	Hellgrün	178	176	66		192	37	N	J		5	4	2	3
A	NCS S2060-G70Y	Hellgrün	183	176	61		192	38	N	J		5	3	3	3
A	NCS S2060-G80Y	Hellgrün	196	176	60		54	39	N	J		5	7	4	3
A	NCS S2060-G90Y	Hellbraun	202	175	59		54	39	N	J		5	4	4	3
A	NCS S2060-R	Dunkelrosa	180	89	94		103	17	N	N		5		5	3

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S2060-R10B	Blaurot	174	84	101		103	16	N	N		5		3	3
A	NCS S2060-R20B	Dunkelrosa	173	84	116		103	17	N	N		5		5	3
A	NCS S2060-R30B	Violett	171	88	137		103	17	N	N		5		5	3
	NCS S2060-R40B	Violett	159	93	156		103	17	N	N		5			3
A	NCS S2060-R70B	Blauviolett	102	126	201		103	20	N	N		5			3
A	NCS S2060-R80B	Hellblau	75	136	207		142	22	N	J		5	2	2	2
A	NCS S2060-R90B	Hellblau	52	142	203		142	22	N	J	4	5	2	4	3
A	NCS S2060-Y	Dunkelgelb	205	166	58		54	37	N	J		5	5	2	3
A	NCS S2060-Y10R	Hellbraun	213	162	63		54	38	N	N	4	5		4	3
A	NCS S2060-Y20R	Hellbraun	217	152	63		54	35	N	J	5	5	3	5	3
A	NCS S2060-Y30R	Braunbeige	214	141	69		54	32	N	J	5	5	2	5	3
A	NCS S2060-Y40R	Braunbeige	208	129	69		54	28	N	J		5	3	5	3
A	NCS S2060-Y50R	Braunorange	204	119	68		54	25	N	N		5		4	3
A	NCS S2060-Y60R	Braunorange	205	113	72		54	24	N	N		5		5	3
A	NCS S2060-Y70R	Orange	199	107	80		54	22	N	J		5	3	4	3
A	NCS S2060-Y80R	Lachsorange	192	98	81		103	20	N	J		5	7	6	3
A	NCS S2060-Y90R	Rosa	186	93	87		103	19	N	J		4	7	5	3
A	NCS S2065-B	Blau	1	142	183		143	20	N	J		5	3		3
A	NCS S2065-R20B	Dunkelrosa	157	65	102		104	12	N	J		5	3		3
A	NCS S2065-R90B	Blau	5	132	196		143	18	N	J		5	3	5	3
A	NCS S2070-G10Y	Grün	60	150	79		193	21	N	J		5	4	4	4
A	NCS S2070-G20Y	Grün	90	156	71		193	24	N	J		5	3	5	4
A	NCS S2070-G30Y	Grün	116	156	62		193	26	N	N		5			3
A	NCS S2070-G40Y	Grün	137	157	55		193	27	N	N		5			3
A	NCS S2070-G50Y	Hellgrün	153	159	50		193	29	N	N		5			4
A	NCS S2070-G60Y	Hellgrün	169	165	40		193	33	N	N		5			4
A	NCS S2070-G70Y	Hellgrün	177	167	37		193	34	N	N		5		5	4
A	NCS S2070-G80Y	Dunkelgelb	190	164	35		55	35	N	N		5			4
A	NCS S2070-G90Y	Dunkelgelb	199	163	33		55	35	N	N		5			4
A	NCS S2070-R	Rot	159	61	66		104	11	N	N		5			4
A	NCS S2070-R10B	Rot	151	57	73		104	10	N	N		5			4
A	NCS S2070-Y	Grüngelb	206	160	39		55	35	N	N		5			4
A	NCS S2070-Y10R	Grüngelb	215	155	36		55	36	N	N		5		5	4
A	NCS S2070-Y20R	Goldgelb	213	141	45		55	31	N	N		5			4
A	NCS S2070-Y30R	Hellbraun	212	130	51		55	28	N	N		5			4

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S2070-Y40R	Hellbraun	204	115	49		55	25	N	N		5			4
A	NCS S2070-Y50R	Tieforange	203	108	52		55	23	N	N		5			4
A	NCS S2070-Y60R	Hellbraun	192	97	56		55	19	N	N		5			4
A	NCS S2070-Y70R	Rotorange	189	89	59		55	18	N	N		5			4
A	NCS S2070-Y80R	Rotbraun	180	78	62		104	15	N	N		5			4
A	NCS S2070-Y90R	Rot	169	71	64		104	14	N	N		5		4	4
A	NCS S2075-G20Y	Grün	79	148	58		193	21	N	N		5			4
A	NCS S2075-G30Y	Grün	104	151	50		193	23	N	N		5			4
A	NCS S2075-Y60R	Hellbraun	193	92	49		56	18	N	N		5			4
A	NCS S2075-Y70R	Rotorange	180	80	51		56	15	N	N		5			4
A	NCS S2500-N	Grau	194	197	193		1	50	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S2502-B	Blaugrau	188	197	198		9	48	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S2502-G	Grau	189	196	191		10	49	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S2502-R	Rötlichgrau	197	197	196		8	49	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S2502-Y	Grau	170	172	163		7	49	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S2555-B20G	Blau	1	155	171		142	23	N	J		2	1	4	2
A	NCS S2555-B30G	Blau	17	160	167		142	25	N	J		2	2	2	2
A	NCS S2555-B40G	Grün	22	156	155		142	24	N	J		2	1	2	2
A	NCS S2555-B60G	Grün	29	163	148		142	26	N	J		2	2	2	2
A	NCS S2555-B80G	Grün	36	159	132		192	24	N	J		2	1	2	2
A	NCS S2565-G	Grün	21	146	89		193	20	N	N		3		3	2
A	NCS S2565-R80B	Blau	43	109	182		150	14	N	N		4		2	2
A	NCS S2570-G20Y	Grün	76	139	60		200	19	N	N		4			3
A	NCS S2570-G30Y	Grün	102	139	49		200	21	N	N		4			3
A	NCS S2570-R	Rot	134	51	53		105	8	N	N		4			4
A	NCS S2570-Y30R	Hellbraun	196	119	42		56	24	N	N		4		3	4
A	NCS S2570-Y40R	Hellbraun	191	107	45		56	21	N	N		4			4
A	NCS S2570-Y50R	Hellbraun	186	99	47		56	19	N	N		4			4
A	NCS S2570-Y60R	Hellbraun	178	89	51		56	17	N	N		4			4
A	NCS S2570-Y70R	Rotbraun	166	76	50		56	13	N	N		4			4
A	NCS S2570-Y80R	Rot	161	67	53		105	11	N	N		5			4
A	NCS S2570-Y90R	Rot	151	60	52		105	10	N	N		5		5	4
A	NCS S3000-N	Grau	183	187	183		1	45	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3005-B20G	Blaugrau	167	182	183		17	41	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3005-B80G	Blaugrau	169	183	179		18	41	J	J	1	1	1	1	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S3005-G20Y	Gelbgrau	175	185	175		19	43	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3005-G50Y	Grüngrau	177	184	169		20	42	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3005-G80Y	Graubeige	186	187	170		21	44	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3005-R20B	Violettgrau	185	182	182		14	42	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3005-R50B	Grau	178	181	186		15	41	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3005-R80B	Grau	172	183	189		16	42	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3005-Y20R	Braunbeige	187	180	162		11	41	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3005-Y50R	Graubeige	184	176	163		12	40	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3005-Y80R	Rotgrau	188	179	172		13	42	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3010-B	Blaugrau	157	178	185		144	39	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-B10G	Graublau	155	178	182		144	38	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-B30G	Hellgrau	155	180	182		144	39	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-B50G	Blaugrau	158	181	179		144	39	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-B70G	Blaugrau	161	182	178		144	40	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-B90G	Hellgrau	163	184	174		194	42	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-G	Graugrün	161	181	170		194	40	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-G10Y	Graugrün	161	180	164		194	39	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-G20Y	Graugrün	165	180	164		194	40	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-G30Y	Graugrün	171	185	164		194	42	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-G40Y	Graugrün	171	180	159		194	41	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-G50Y	Graugrün	171	180	155		194	40	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-G60Y	Graugrün	178	182	157		194	41	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-G70Y	Oliv	179	182	156		194	41	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-G80Y	Oliv	179	179	152		58	41	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-G90Y	Oliv	185	180	150		58	41	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-R	Graurosa	181	165	161		106	36	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-R10B	Rotbeige	182	169	169		106	38	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-R20B	Rotbeige	179	168	171		106	37	J	J	2	2	1	1	1
A	NCS S3010-R30B	Blasslila	178	167	174		106	37	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-R40B	Blasslila	173	168	177		106	37	J	J	2	2	1	1	1
A	NCS S3010-R50B	Blasslila	173	172	183		106	39	J	J	2	2	1	1	1
A	NCS S3010-R60B	Graublau	168	174	186		106	38	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-R70B	Blaugrau	168	179	190		106	40	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-R80B	Blaugrau	160	176	187		144	38	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-R90B	Blaugrau	159	177	187		144	38	J	J	2	2	1	2	1



J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S3010-Y	Beige	189	180	149		58	41	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-Y10R	Dunkelbeige	190	178	149		58	41	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-Y20R	Beige	189	175	148		58	40	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-Y30R	Dunkelbeige	192	175	148		58	40	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-Y40R	Braunbeige	191	170	146		58	38	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-Y50R	Dunkelbeige	193	173	153		58	40	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-Y60R	Beige	189	169	152		58	38	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-Y70R	Rotbeige	188	169	156		58	38	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-Y80R	Beigebraun	186	169	159		106	38	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3010-Y90R	Rotbeige	183	168	161		106	38	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-B	Hellblau	135	167	182		145	33	J	J	3	2	2	2	1
A	NCS S3020-B10G	Blau	135	173	183		145	34	J	J	3	2	2	2	1
A	NCS S3020-B30G	Blau	134	174	177		145	35	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S3020-B40G	Grautürkis	135	175	175		145	35	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S3020-B50G	Blau	137	177	174		145	35	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S3020-B60G	Graugrün	135	176	170		145	35	J	J	3	2	2	2	1
A	NCS S3020-B70G	Grünblau	134	175	166		145	35	J	J	3	2	2	2	1
A	NCS S3020-B90G	Grünblau	137	176	160		195	35	J	J	4	2	2	2	1
A	NCS S3020-G	Grün	141	172	151		195	35	J	J	3	2	3	2	1
A	NCS S3020-G10Y	Grün	148	176	149		195	36	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S3020-G20Y	Grün	150	174	145		195	36	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S3020-G30Y	Grün	157	176	141		195	36	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S3020-G40Y	Grün	161	172	135		195	36	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-G50Y	Grün	170	179	136		195	39	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-G60Y	Grün	170	173	132		195	37	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-G70Y	Oliv	174	175	133		195	37	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-G80Y	Oliv	179	175	127		59	38	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-G90Y	Oliv	187	175	128		59	39	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-R	Altrosa dunkel	180	150	149		107	31	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-R10B	Rosabeige	180	151	155		107	32	J	J	2	2	1	1	1
A	NCS S3020-R20B	Rosabeige	176	151	159		107	31	J	J	2	2	1	1	1
A	NCS S3020-R30B	Rosabeige	170	150	163		107	31	J	J	3	2	2	2	1
A	NCS S3020-R40B	Rosablau	169	153	171		107	32	J	J	3	2	2	2	1
A	NCS S3020-R50B	Lila	165	159	181		107	34	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S3020-R60B	Violettblau	156	161	184		107	33	J	J	2	2	2	2	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S3020-R70B	Violettblau	147	162	184		107	32	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-R80B	Blau	141	164	187		145	33	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-R90B	Blau	137	165	185		145	32	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-Y	Olivebeige	190	174	128		59	38	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-Y10R	Dunkelbeige	194	171	128		59	38	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-Y20R	Hellbraun	190	164	123		59	36	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-Y30R	Dunkelbeige	194	162	124		59	36	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-Y40R	Braunbeige	190	157	127		59	34	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-Y50R	Dunkelbeige	199	161	132		59	36	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-Y60R	Braunbeige	190	154	131		59	33	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-Y70R	Hellbraun	194	156	139		59	34	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-Y80R	Braunrosa	186	150	138		107	32	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3020-Y90R	Hellbraun	185	150	143		107	32	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S3030-B	Blau	109	158	180		146	28	N	J	4	2	3	4	1
A	NCS S3030-B10G	Blau	112	164	179		146	30	J	J	4	2	2	4	1
A	NCS S3030-B30G	Blau	111	168	172		146	31	J	J	3	2	3	2	1
A	NCS S3030-B40G	Türkis Dunkel	107	168	168		146	31	J	J	4	2	3	2	2
A	NCS S3030-B50G	Blau	110	169	166		146	32	J	J	4	2	3	2	2
A	NCS S3030-B60G	Blaugrün	108	169	160		146	31	J	J	4	2	3	2	2
A	NCS S3030-B70G	Grünblau	110	169	158		146	31	J	J	4	2	3	2	2
A	NCS S3030-B90G	Grün	112	169	147		196	31	J	J	4	2	3	1	2
A	NCS S3030-G	Grün	120	166	139		196	30	J	J	4	2	3	2	2
A	NCS S3030-G10Y	Grün	131	172	135		196	33	J	J	4	2	2	2	2
A	NCS S3030-G20Y	Grün	134	166	126		196	31	J	J	4	2	3	2	2
A	NCS S3030-G30Y	Grün	143	168	122		196	32	J	J	4	2	2	4	2
A	NCS S3030-G40Y	Grün	154	167	118		196	33	J	J	4	2	2	2	2
A	NCS S3030-G50Y	Grün	161	170	115		196	34	J	J	3	2	2	2	2
A	NCS S3030-G60Y	Khakigrün	167	168	111		196	34	J	J	3	2	2	2	2
A	NCS S3030-G70Y	Khakigrün	172	171	111		196	36	J	J	3	2	2	1	2
A	NCS S3030-G80Y	Khakigrün	176	169	107		60	35	J	J	4	2	2	4	2
A	NCS S3030-G90Y	Khakigrün	187	170	107		60	36	J	J	2	2	2	2	2
A	NCS S3030-R	Rotrosa	179	131	132		108	26	J	J	3	2	2	2	2
A	NCS S3030-R10B	Rosabraun	177	132	139		108	26	J	J	3	2	2	2	2
A	NCS S3030-R20B	Rosabraun	171	130	145		108	25	N	J		2	2	2	2
A	NCS S3030-R30B	Violett	170	132	154		108	26	N	J		2	3	2	2

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43	
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke	
	NCS S3030-R40B	Violett	161	137	167		108	26	N	J			2	3	2	2
A	NCS S3030-R50B	Rosablau	155	139	175		108	27	N	J			2	3	2	2
A	NCS S3030-R60B	Rosablau	141	146	185		108	27	N	J			2	2	2	2
A	NCS S3030-R70B	Blau	131	149	185		108	28	J	J			2	2	2	2
A	NCS S3030-R80B	Altblau	118	150	182		146	27	J	J		3	2	2	3	2
A	NCS S3030-R90B	Blau	116	156	185		146	29	J	J		3	2	2	3	1
A	NCS S3030-Y	Gelbbeige	188	166	107		60	35	J	J		2	2	1	2	1
A	NCS S3030-Y10R	Ockergelb	195	164	110		60	36	J	J		2	2	1	2	1
A	NCS S3030-Y20R	Gelbbeige	192	156	105		60	33	J	J		2	2	1	2	1
A	NCS S3030-Y30R	Gelbbraun	194	152	107		60	32	J	J		2	2	1	2	1
A	NCS S3030-Y40R	Braunbeige	194	145	106		60	30	J	J		2	2	1	2	1
A	NCS S3030-Y50R	Gelbbraun	195	143	109		60	30	J	J		2	2	1	2	1
A	NCS S3030-Y60R	Lachsrot	193	140	113		60	29	J	J		2	2	1	2	1
A	NCS S3030-Y70R	Gelbbraun	190	136	115		60	28	J	J		2	2	1	2	1
A	NCS S3030-Y80R	Dunkelrosa	184	131	117		108	26	J	J		2	2	2	2	1
A	NCS S3030-Y90R	Rosabraun	182	130	122		108	26	J	J		2	2	1	2	1
A	NCS S3040-B	Blau	80	148	178		147	24	N	N		2			2	2
A	NCS S3040-B10G	Blau	77	152	173		147	25	N	N		2			2	2
A	NCS S3040-B20G	Blau	78	157	169		147	26	N	N		2			2	2
A	NCS S3040-B30G	Blau	77	160	165		147	27	N	J		2	1		2	2
A	NCS S3040-B40G	Blau	76	159	159		147	26	N	J		2	1		2	2
A	NCS S3040-B50G	Grün	80	158	154		147	27	N	J		2	1		4	2
A	NCS S3040-B60G	Grün	82	163	154		147	27	N	J		2	1		4	2
A	NCS S3040-B70G	Grün	84	163	148		147	27	N	J		2	1		2	2
A	NCS S3040-B80G	Grün	83	162	142		197	27	N	J		2	1		2	2
A	NCS S3040-B90G	Grün	86	160	133		198	26	N	J		2	1		2	2
A	NCS S3040-G	Grün	99	161	125		197	27	N	J		2	1		2	2
A	NCS S3040-G10Y	Grün	109	159	116		197	27	N	J		4	2	2	4	2
A	NCS S3040-G20Y	Grün	119	162	109		197	28	N	J		4	2	1	3	2
A	NCS S3040-G30Y	Grün	131	161	104		197	28	N	J		4	2	3	3	2
A	NCS S3040-G40Y	Grün	145	162	100		197	30	J	J		4	2	3	2	2
A	NCS S3040-G50Y	Grün	155	162	95		197	31	J	J		4	2	3	2	2
A	NCS S3040-G60Y	Grün	163	163	92		197	32	J	J		3	2	2	2	2
A	NCS S3040-G70Y	Grün	167	163	93		197	32	J	J		3	2	2	2	2
A	NCS S3040-G80Y	Beige grün	176	164	87		61	33	J	J		3	2	2	3	2

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S3040-G90Y	Beige grün	180	162	88		61	33	J	J	2	2	2	2	2
A	NCS S3040-R	Rot	173	111	113		109	21	N	J		4	4	2	2
A	NCS S3040-R10B	Rot	167	107	116		109	20	N	J		4	3	2	2
A	NCS S3040-R20B	Rotviolett	166	108	127		109	20	N	J		4	2	2	2
A	NCS S3040-R30B	Violett	160	112	140		109	20	N	J		4	5	3	2
A	NCS S3040-R40B	Lila	155	116	156		109	21	N	N		4		3	2
A	NCS S3040-R50B	Lila	147	122	168		109	22	N	J		4	2	2	2
A	NCS S3040-R60B	Lila	130	125	177		109	21	N	N		4		2	2
A	NCS S3040-R70B	Hellblau	113	134	185		109	23	N	J		4	2	2	2
A	NCS S3040-R80B	Hellblau	99	138	186		147	23	N	J		4	2	3	2
A	NCS S3040-R90B	Hellblau	91	146	183		147	23	N	J	4	4	4	4	2
A	NCS S3040-Y	Grün	185	158	85		61	32	N	J	4	4	2	4	2
A	NCS S3040-Y10R	Braun grün	192	153	87		61	32	J	J	4	4	2	4	2
A	NCS S3040-Y20R	Hellbraun	194	148	88		61	31	J	J	4	4	1	4	2
A	NCS S3040-Y30R	Hellbraun	192	140	88		61	29	J	J	4	4	2	4	2
A	NCS S3040-Y40R	Hellbraun	192	133	89		61	27	J	J	4	4	2	4	2
A	NCS S3040-Y50R	Hellbraun	188	126	88		61	25	J	J	4	4	2	4	2
A	NCS S3040-Y60R	Hellbraun	189	124	94		61	25	J	J	4	4	2	4	2
A	NCS S3040-Y70R	Braun	185	120	97		61	23	J	J	4	4	2	4	2
A	NCS S3040-Y80R	Rotbraun	183	117	103		109	23	J	J	4	4	2	4	2
A	NCS S3040-Y90R	Altrosa dunkel	177	112	104		109	21	N	J	4	4	2	4	2
A	NCS S3050-B	Blau	48	134	171		148	19	N	J		4	1	2	2
A	NCS S3050-B10G	Blau	44	143	167		148	21	N	J		4	1	2	2
A	NCS S3050-B20G	Blau	37	146	159		148	21	N	J		4	1	2	2
A	NCS S3050-B30G	Grünblau	41	148	154		148	21	N	J		4	1	2	2
A	NCS S3050-B40G	Blau	34	150	149		148	22	N	J		4	2	2	2
A	NCS S3050-B50G	Grün	41	151	144		148	22	N	J		4	1	2	2
A	NCS S3050-B60G	Grün	40	150	137		148	22	N	J		4	2	2	2
A	NCS S3050-B70G	Grün	45	149	131		148	21	N	J		4	1	2	2
A	NCS S3050-B80G	Grün	47	150	126		199	22	N	J		4	2	2	2
A	NCS S3050-B90G	Hellgrün	58	152	120		199	23	N	J		4	2	2	2
A	NCS S3050-G	Grün	70	151	110		198	22	N	J		4	2	3	2
A	NCS S3050-G10Y	Grün	84	146	97		198	21	N	J		4	2	3	2
A	NCS S3050-G20Y	Grün	101	150	92		198	24	N	J	4	4	2	4	2
A	NCS S3050-G30Y	Grün	116	147	83		198	23	N	J	5	4	2	4	2

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S3050-G40Y	Grün	131	150	76		198	25	N	J	5	4	2	4	2
A	NCS S3050-G50Y	Grün	146	152	75		198	27	N	N		4		2	2
A	NCS S3050-G60Y	Grün	156	155	73		198	29	N	N		4		2	2
A	NCS S3050-G70Y	Grün	162	155	70		198	29	N	N		4		2	2
A	NCS S3050-G80Y	Grün	167	153	69		62	30	N	J	4	4	3	4	2
A	NCS S3050-G90Y	Grün	172	152	68		62	29	N	J	4	4	3	4	3
A	NCS S3050-R	Rot	161	91	93		110	15	N	J		4	4	2	3
A	NCS S3050-R10B	Rot	156	84	96		110	14	N	J		4	3	3	3
A	NCS S3050-R20B	Hellviolett	156	85	109		110	15	N	J		4	3		3
A	NCS S3050-R30B	Violett	151	89	124		110	15	N	N		4		4	3
A	NCS S3050-R40B	Violett	138	88	139		110	14	N	J		4	3	4	3
A	NCS S3050-R50B	Lila	132	100	159		110	16	N	N		4		4	3
A	NCS S3050-R60B	Lila	112	104	171		110	16	N	N		4		3	3
A	NCS S3050-R70B	Blau	92	113	177		110	16	N	N		4		2	3
A	NCS S3050-R80B	Blau	69	120	177		148	17	N	N		4		3	3
A	NCS S3050-R90B	Blau	64	129	178		148	19	N	J		4	2	2	3
A	NCS S3050-Y	Hellbraun	180	146	65		62	28	N	J	4	5	4	4	3
A	NCS S3050-Y10R	Gelbbraun	189	144	68		62	29	N	J	4	5	2	4	3
A	NCS S3050-Y20R	Hellbraun	191	138	69		62	28	N	J	4	5	2	4	3
A	NCS S3050-Y30R	Hellbraun	189	127	70		62	25	N	J	4	5	2	4	3
A	NCS S3050-Y40R	Hellbraun	189	123	73		62	24	N	N	4	5		4	3
A	NCS S3050-Y50R	Hellbraun	182	112	71		62	21	J	J	4	5	2	4	3
A	NCS S3050-Y60R	Braun	181	108	75		62	20	N	J	4	5	2	4	3
A	NCS S3050-Y70R	Rotbraun	176	100	77		62	18	N	J	4	5	3	4	3
A	NCS S3050-Y80R	Braunrot	169	94	80		110	17	N	J		5	5	2	3
A	NCS S3050-Y90R	Rot	169	95	87		110	17	N	N		5		3	3
A	NCS S3055-B50G	Grün	1	144	135		149	19	N	J		4	3	4	3
A	NCS S3055-R30B	Lila	135	65	106		111	10	N	N		4		5	3
A	NCS S3055-R40B	Lila	129	72	124		111	11	N	N		4			3
A	NCS S3055-R50B	Violett	124	85	147		111	13	N	N		4			3
A	NCS S3060-B	Blau	1	122	162		149	15	N	J		4	2	4	3
A	NCS S3060-B10G	Blau	1	134	156		149	17	N	J		4	1	4	3
A	NCS S3060-B20G	Blau	1	135	147		149	17	N	J		4	2		3
A	NCS S3060-B30G	Blau	1	143	148		149	18	N	J		4	1	4	3
A	NCS S3060-B40G	Grün	1	147	144		149	19	N	J		4	2	4	3

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S3060-B70G	Grün	1	139	119		149	17	N	J		4	2	4	3
A	NCS S3060-B90G	Grün	1	137	100		200	17	N	J		4	2	3	3
A	NCS S3060-G	Grün	35	133	84		200	17	N	J		5	3	4	3
A	NCS S3060-G10Y	Dunkelgrün	64	138	80		199	18	N	J		5	3	4	3
A	NCS S3060-G20Y	Grün	82	139	72		199	19	N	J		5	3	4	3
A	NCS S3060-G30Y	Grün	106	138	64		199	20	N	N		5		4	3
A	NCS S3060-G40Y	Grün	121	139	56		199	22	N	N		5		4	3
A	NCS S3060-G50Y	Grün	135	141	52		199	23	N	N		5		4	3
A	NCS S3060-G60Y	Grün	150	147	52		199	25	N	N		5		4	3
A	NCS S3060-G70Y	Grün	155	150	51		199	28	N	N		5		5	3
A	NCS S3060-G80Y	Grün	164	147	49		63	27	N	N		5		5	3
A	NCS S3060-G90Y	Gelbbraun	170	144	50		63	27	N	N		5			3
A	NCS S3060-R	Rot	136	62	65		111	9	N	N		5			4
A	NCS S3060-R10B	Rot	137	58	71		111	9	N	N		5			4
A	NCS S3060-R20B	Bordeaux	132	59	85		111	9	N	N		5			4
A	NCS S3060-R70B	Violettblau	70	92	167		111	11	N	N		5			4
A	NCS S3060-R80B	Blau	35	98	165		149	11	N	J		5	2	4	4
A	NCS S3060-R90B	Blau	21	112	169		149	14	N	J		5	2	2	4
A	NCS S3060-Y	Braungelb	175	141	53		63	27	N	N		5			3
A	NCS S3060-Y10R	Hellbraun	185	137	51		63	27	N	N		5		5	3
A	NCS S3060-Y20R	Gelbbraun	184	127	52		63	24	N	N		5		5	3
A	NCS S3060-Y30R	Hellbraun	185	118	54		63	22	N	N		5		5	4
A	NCS S3060-Y40R	Hellbraun	180	108	55		63	20	N	N		5		2	4
A	NCS S3060-Y50R	Orangebraun	178	102	57		63	19	N	N		5		2	4
A	NCS S3060-Y60R	Hellbraun	175	96	59		63	17	N	N		5		5	4
A	NCS S3060-Y70R	Hellbraun	163	85	60		63	15	N	N		5			4
A	NCS S3060-Y80R	Rotbraun	161	79	64		111	13	N	N		5			4
A	NCS S3060-Y90R	Rot	150	71	65		111	12	N	N		5		4	3
A	NCS S3065-G10Y	Grün	50	127	69		200	15	N	N		5		3	3
A	NCS S3065-G40Y	Grün	114	132	51		200	19	N	N		6		5	3
A	NCS S3065-G50Y	Hellgrün	130	134	46		200	19	N	N		6			3
A	NCS S3065-G60Y	Grün	147	140	45		200	24	N	N		6			3
A	NCS S3065-R90B	Blau	1	104	162		150	11	N	N		6			3
A	NCS S3065-Y20R	Gelbbraun	186	122	41		56	24	N	N		6			3
A	NCS S3500-N	Grau	170	174	170		1	38	J	J	1	1	1	1	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S3502-B	Grau	163	172	172		9	37	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3502-G	Grau	164	173	169		10	37	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3502-R	Grau	171	172	169		8	37	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3502-Y	Grau	150	151	142		7	38	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S3555-B60G	Grün	1	132	118		149	16	N	N		4		3	3
A	NCS S3555-B80G	Grün	5	131	106		201	16	N	N		4		3	3
A	NCS S3555-R60B	Dunkelviolett	84	76	138		111	9	N	N		4			3
A	NCS S3560-G	Grün	22	120	73		201	13	N	N		5		4	3
A	NCS S3560-G10Y	Grün	41	111	60		201	12	N	N		5			3
A	NCS S3560-G20Y	Grün	70	120	62		201	15	N	N		5			3
A	NCS S3560-G30Y	Grün	91	123	57		201	16	N	N		5			3
A	NCS S3560-G40Y	Grün	108	123	53		201	17	N	N		5			3
A	NCS S3560-G50Y	Grün	122	127	47		201	21	N	N		5			3
A	NCS S3560-G60Y	Grün	134	131	46		201	21	N	N		5			3
A	NCS S3560-G70Y	Grün	141	129	47		201	20	N	N		5			3
A	NCS S3560-R	Braunrot	117	51	51		105	7	N	N		5			4
A	NCS S3560-R80B	Blau	30	88	150		150	9	N	J		5	3		3
A	NCS S3560-R90B	Blau	2	96	147		150	10	N	N		5			3
A	NCS S3560-Y	Grünbraun	166	128	43		56	23	N	N		5			3
A	NCS S3560-Y20R	Braun	170	115	48		56	20	N	N		5			3
A	NCS S3560-Y30R	Braun	166	104	48		57	18	N	N		5			3
A	NCS S3560-Y40R	Braun	168	100	51		57	17	N	N		5			3
A	NCS S3560-Y50R	Braun	160	90	49		57	15	N	N		5			3
A	NCS S3560-Y60R	Braun	155	83	52		57	13	N	N		5			3
A	NCS S3560-Y70R	Braunrot	152	77	55		57	12	N	N		5			3
A	NCS S3560-Y80R	Rotbraun	141	66	54		105	10	N	N		5			3
A	NCS S3560-Y90R	Rot	125	58	50		105	8	N	N		5			3
A	NCS S4000-N	Grau	159	163	161		1	33	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S4005-B20G	Grau	144	159	160		17	31	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S4005-B80G	Blaugrau	149	162	159		18	32	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S4005-G20Y	Graugrün	151	161	152		19	32	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S4005-G50Y	Graugrün	155	161	146		20	32	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S4005-G80Y	Braunbeige	158	160	143		21	32	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S4005-R20B	Rotgrau	157	154	156		14	30	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S4005-R50B	Grau	154	157	162		15	31	J	J	2	1	1	2	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S4005-R80B	Blaugrau	149	159	164		16	31	J	J	2	1	1	2	1
A	NCS S4005-Y20R	Braunbeige	164	158	142		11	32	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S4005-Y50R	Beige	162	155	144		12	31	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S4005-Y80R	Rotbeige	163	156	150		13	32	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S4010-B10G	Grau	136	156	160		160	29	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4010-B30G	Grau	135	157	159		160	29	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4010-B50G	Grau	139	159	158		160	30	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S4010-B70G	Grüngrau	135	159	154		160	30	J	J	2	2	2	1	1
A	NCS S4010-B90G	Grau	136	158	150		211	30	J	J	2	2	2	1	1
A	NCS S4010-G10Y	Graugrün	142	159	144		211	30	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4010-G30Y	Grüngrau	145	158	139		211	30	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4010-G50Y	Grauliv	152	159	139		211	31	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S4010-G70Y	Grauliv	157	160	137		211	32	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S4010-G90Y	Grauliv	161	155	129		71	31	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4010-R10B	Rotbeige	159	146	148		119	28	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S4010-R30B	Blasslila	158	148	155		119	29	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4010-R50B	Lila	150	151	162		119	29	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4010-R70B	Blaugrau	143	153	164		119	29	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4010-R90B	Blaugrau	138	154	163		160	28	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4010-Y10R	Graubraun	170	160	134		71	33	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4010-Y30R	Graubraun	170	155	133		71	31	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4010-Y50R	Graubraun	169	152	135		71	31	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4010-Y70R	Graubraun	168	149	138		71	29	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4010-Y90R	Graubraun	162	147	141		119	28	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4020-B	Blau	110	143	159		151	24	J	J	3	2	3	3	1
A	NCS S4020-B10G	Blau	112	148	159		151	25	J	J	3	2	3	3	1
A	NCS S4020-B30G	Blau	110	149	152		151	25	J	J	3	2	3	3	1
A	NCS S4020-B50G	Blassgrün	113	151	150		151	26	J	J	3	2	3	3	1
A	NCS S4020-B70G	Blau	110	152	143		151	26	J	J	3	2	3	3	1
A	NCS S4020-B90G	Grün	117	152	138		202	26	N	J	4	2	3	4	1
A	NCS S4020-G	Grün	117	149	131		202	25	J	J	4	2	2	4	1
A	NCS S4020-G10Y	Grün	124	152	128		202	26	J	J	4	2	3	4	1
A	NCS S4020-G30Y	Grün	133	150	119		202	26	J	J	4	2	2	4	1
A	NCS S4020-G50Y	Grün	145	154	115		202	28	J	J	4	2	2	4	1
A	NCS S4020-G70Y	Grün	154	154	114		202	29	J	J	4	2	1	4	1



J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S4020-G90Y	Grün	159	150	111		64	29	J	J	4	2	1	4	1
A	NCS S4020-R	Rotbraun	157	124	124		112	22	J	J	2	2	1	1	1
A	NCS S4020-R10B	Rotbraun	157	128	133		112	23	J	J	2	2	2	1	1
A	NCS S4020-R20B	Rotblau	153	127	136		112	23	J	J	3	2	2	1	1
A	NCS S4020-R30B	Rotblau	151	129	143		112	23	J	J	3	2	2	2	1
A	NCS S4020-R40B	Rotblau	146	131	149		112	23	J	J	3	2	2	2	1
A	NCS S4020-R50B	Rotblau	144	136	158		112	25	J	J		2	2	2	1
A	NCS S4020-R60B	Rotblau	131	136	161		112	23	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S4020-R70B	Rotblau	123	137	162		112	24	J	J	2	2	3	2	1
A	NCS S4020-R80B	Graublau	118	140	164		151	23	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S4020-R90B	Taubenblau	114	142	162		151	24	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S4020-Y	Braungrün	164	148	107		64	28	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4020-Y10R	Braungrün	166	145	106		64	27	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4020-Y20R	Braungrün	171	145	107		64	28	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4020-Y30R	Braungrün	172	142	109		64	28	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4020-Y40R	Braungrün	169	137	108		64	26	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4020-Y50R	Braun	170	135	110		64	25	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4020-Y60R	Braun	166	131	115		64	25	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4020-Y70R	Rotbraun	166	131	115		64	24	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4020-Y80R	Rotbraun	162	127	115		112	23	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4020-Y90R	Rotbraun	162	128	122		112	23	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S4030-B	Blau	87	134	156		152	20	N	J	3	3	3	3	2
A	NCS S4030-B10G	Blau	84	137	154		152	21	N	N		2		2	2
A	NCS S4030-B30G	Blau	88	143	149		152	22	N	J		3	1	2	2
A	NCS S4030-B50G	Blau	86	143	140		152	22	N	J		3	1	4	2
A	NCS S4030-B70G	Grün	88	147	136		152	23	N	J		3	1	2	2
A	NCS S4030-B90G	Grün	92	143	124		203	22	N	J	3	3	1	3	2
A	NCS S4030-G	Grün	99	144	117		203	21	N	J		3	1	2	2
A	NCS S4030-G10Y	Grün	105	143	110		203	22	N	J		3	1	2	2
A	NCS S4030-G30Y	Grün	121	143	103		203	23	N	J	3	3	1	3	2
A	NCS S4030-G50Y	Grün	135	142	92		203	24	J	J	3	3	3	3	2
A	NCS S4030-G70Y	Khakigrün	149	147	96		203	26	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S4030-G90Y	Khakigrün	157	143	91		65	26	J	J	3	3	2	3	2
A	NCS S4030-R	Braunrot	153	106	106		113	17	N	J		3	2	2	2
A	NCS S4030-R10B	Braunrot	150	106	114		113	18	N	J		3	3	2	2

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43	
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke	
A	NCS S4030-R20B	Violett	147	107	121		113	18	N	J			3	4	2	2
A	NCS S4030-R30B	Violett	144	108	129		113	18	N	J			3	4	2	2
	NCS S4030-R40B	Violett	137	111	139		113	18	N	J			3	4	3	2
A	NCS S4030-R50B	Violett	133	116	151		113	19	N	N			3		2	2
	NCS S4030-R60B	Violett	116	118	156		113	18	N	N			3		2	2
	NCS S4030-R70B	Blau	110	127	166		113	20	N	J			3	2	2	2
A	NCS S4030-R80B	Blau	96	126	162		152	19	N	J			3	2	2	2
A	NCS S4030-R90B	Blau	97	134	163		152	21	N	J	3		3	3	3	1
A	NCS S4030-Y	Braun	162	139	88		65	26	N	N	3		3		3	1
A	NCS S4030-Y10R	Braun	166	136	86		65	25	N	N	3		3		3	1
A	NCS S4030-Y20R	Braun	167	132	85		65	24	N	N	3		3		3	1
A	NCS S4030-Y30R	Braun	171	129	89		65	24	J	J	3		3	2	3	2
A	NCS S4030-Y40R	Braun	167	122	86		65	22	J	J	3		3	2	3	2
A	NCS S4030-Y50R	Braun	167	119	90		65	21	J	J	3		3	1	3	2
A	NCS S4030-Y60R	Braun	163	115	90		65	20	J	J	3		3	1	3	2
A	NCS S4030-Y70R	Braun	162	113	95		65	20	J	J	3		3	2	3	2
A	NCS S4030-Y80R	Braun	159	111	99		113	19	J	J	3		3	1	3	2
A	NCS S4030-Y90R	Braunrot	157	111	104		113	19	J	J	3		3	1	3	2
A	NCS S4040-B	Blau	57	122	151		153	16	N	J	4		4	1	4	2
A	NCS S4040-B10G	Blau	55	124	144		153	16	N	J			4	1	3	2
A	NCS S4040-B20G	Blau	57	132	142		153	18	N	J			4	1	2	2
A	NCS S4040-B30G	Blaugrün	55	132	138		153	18	N	J			4	1	2	2
A	NCS S4040-B40G	Blau	58	134	135		153	18	N	J			4	1	2	2
A	NCS S4040-B50G	Grün	59	134	130		153	18	N	J			4	1	3	2
A	NCS S4040-B60G	Grün	53	133	125		153	18	N	J			4	2	2	2
A	NCS S4040-B70G	Grün	58	131	118		153	17	N	J			4	2	2	2
A	NCS S4040-B80G	Grün	60	134	115		204	18	N	J			4	2	2	2
A	NCS S4040-B90G	Grün	66	135	111		204	18	N	J			4	2	2	2
A	NCS S4040-G	Grün	74	134	101		204	18	N	J	3		4	2	3	2
A	NCS S4040-G10Y	Grün	86	133	94		204	18	N	J			4	2	2	2
A	NCS S4040-G20Y	Grün	96	135	89		204	19	N	J			4	5	2	2
A	NCS S4040-G30Y	Grün	110	135	85		204	20	N	J			4	7	2	2
A	NCS S4040-G40Y	Grün	120	134	79		204	20	N	J			4	2	2	2
A	NCS S4040-G50Y	Grün	130	136	79		204	21	N	J			4	3	2	2
A	NCS S4040-G60Y	Grün	138	138	78		204	23	N	N	4		4		2	2

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S4040-G70Y	Grün	141	137	76		204	23	N	N	3	4		2	2
A	NCS S4040-G80Y	Braun	146	136	70		66	23	N	N	4	4		4	2
A	NCS S4040-G90Y	Braun	153	135	74		66	23	N	N	4	4		2	2
A	NCS S4040-R	Rot	147	90	90		114	14	N	N		4		2	2
A	NCS S4040-R10B	Dunkelrot	140	86	94		114	13	N	N		4		2	2
A	NCS S4040-R20B	Bordeaux	140	83	102		114	13	N	J		4	2	3	2
A	NCS S4040-R30B	Violett	133	85	111		114	12	N	N		4		3	2
A	NCS S4040-R40B	Lila	126	89	127		114	13	N	N		4		3	2
A	NCS S4040-R50B	Lila	116	94	138		114	13	N	N		4		3	2
A	NCS S4040-R60B	Dunkelviolett	102	98	146		114	13	N	N		4		3	2
A	NCS S4040-R70B	Blau	88	108	158		114	14	N	N		4		3	2
A	NCS S4040-R80B	Blau	80	114	160		153	15	N	J	2	4	3	2	2
A	NCS S4040-R90B	Blau	69	118	157		153	16	N	J		4	4	2	2
A	NCS S4040-Y	Grünbraun	157	132	71		66	23	N	J	4	4	2	4	2
A	NCS S4040-Y10R	Grünbraun	162	127	69		66	22	N	J	4	4	2	4	2
A	NCS S4040-Y20R	Braun	164	123	71		66	22	N	J	4	4	2	4	2
A	NCS S4040-Y30R	Braun	165	118	71		66	21	N	J	4	4	2	4	2
A	NCS S4040-Y40R	Braun	162	109	71		66	18	N	N	4	4		4	2
A	NCS S4040-Y50R	Braun	163	108	74		66	18	N	J	4	4	2	4	2
A	NCS S4040-Y60R	Braun	161	103	75		66	17	N	J	4	4	1	4	2
A	NCS S4040-Y70R	Rotbraun	153	97	77		66	16	N	J	4	4	2	4	2
A	NCS S4040-Y80R	Rotbraun	153	93	81		114	15	N	J	4	4	2	4	2
A	NCS S4040-Y90R	Rotbraun	152	94	86		114	15	N	J	4	4	2	4	2
A	NCS S4050-B	Blau	26	112	146		154	13	N	J		4	1	2	2
A	NCS S4050-B10G	Blau	8	114	135		154	13	N	J		4	2	2	2
A	NCS S4050-B20G	Blau	1	120	131		154	14	N	J		4	2	2	2
A	NCS S4050-B30G	Grün	10	124	129		154	15	N	J		4	3	2	2
A	NCS S4050-B40G	Grün	9	121	119		154	14	N	J		4	2	2	2
A	NCS S4050-B50G	Grün	10	121	114		154	14	N	J		4	2	2	2
A	NCS S4050-B60G	Grün	14	119	107		154	14	N	J		4	2	3	2
A	NCS S4050-B70G	Grün	18	121	105		154	14	N	J		4	2	3	2
A	NCS S4050-B80G	Grün	22	120	98		205	14	N	J		4	2	3	2
A	NCS S4050-B90G	Dunkelgrün	24	118	89		205	13	N	J		4	2	3	2
A	NCS S4050-G	Dunkelgrün	41	116	77		205	13	N	N		5		3	3
A	NCS S4050-G10Y	Grün	62	119	75		205	14	N	N		5		3	3

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S4050-G20Y	Grün	78	121	72		205	15	N	N		5		3	3
A	NCS S4050-G30Y	Grün	91	120	64		205	15	N	N		5		2	3
A	NCS S4050-G40Y	Grün	110	124	62		205	17	N	N		5		2	3
A	NCS S4050-G50Y	Grün	120	128	61		205	18	N	N		5		3	3
A	NCS S4050-G60Y	Grün	131	129	59		205	20	N	N		5		2	3
A	NCS S4050-G70Y	Grün	138	131	57		205	21	N	N		5		2	3
A	NCS S4050-G80Y	Grün	139	124	52		67	19	N	N		5		3	3
A	NCS S4050-G90Y	Braun	147	127	56		67	20	N	N		5		4	3
A	NCS S4050-R	Rot	129	64	65		115	9	N	N		5		4	3
A	NCS S4050-R10B	Bordeaux	116	55	64		115	7	N	N		5			3
A	NCS S4050-R20B	Violett	119	58	77		115	8	N	N		5			3
A	NCS S4050-R30B	Violett	120	62	93		115	8	N	N		5			3
A	NCS S4050-R40B	Violett	112	66	108		115	8	N	N		5			3
A	NCS S4050-R50B	Dunkelviolet	104	70	121		115	8	N	N		5			3
A	NCS S4050-R60B	Violett	79	77	135		115	8	N	N		5			3
A	NCS S4050-R70B	Blau	68	86	145		115	10	N	N		5		4	3
A	NCS S4050-R80B	Blau	44	91	144		154	10	N	N		5		3	3
A	NCS S4050-R90B	Blau	38	104	146		154	11	N	N		5		2	3
A	NCS S4050-Y	Gelbbraun	155	125	56		67	21	N	N		5		5	3
A	NCS S4050-Y10R	Braun	157	117	54		67	19	N	N		5			3
A	NCS S4050-Y20R	Braun	158	112	56		67	19	N	N		5			3
A	NCS S4050-Y30R	Braun	160	107	56		67	18	N	N		5			3
A	NCS S4050-Y40R	Braun	157	99	58		67	16	N	N		5			3
A	NCS S4050-Y50R	Braun	154	94	58		67	15	N	N		5		2	3
A	NCS S4050-Y60R	Braun	153	90	61		67	14	N	N		5		2	3
A	NCS S4050-Y70R	Braun	147	81	61		67	12	N	N		5		2	3
A	NCS S4050-Y80R	Braunrot	136	72	59		115	10	N	N	4	5		4	3
A	NCS S4050-Y90R	Braunrot	131	68	63		115	9	N	N		5			3
A	NCS S4055-B	Blau	1	105	138		150	11	N	N		5		3	3
A	NCS S4055-B40G	Grün	1	119	115		150	12	N	N		5		3	3
	NCS S4055-R70B	Blau	55	72	132		124	7	N	N		5			3
A	NCS S4055-Y10R	Braun	161	118	47		76	20	N	N		5		5	3
A	NCS S4500-N	Grau	148	152	150		1	29	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S4502-B	Mausgrau	144	151	153		9	27	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S4502-G	Grau	144	153	149		10	28	J	J	1	1	1	1	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S4502-R	Grau	149	149	148		8	28	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S4502-Y	Grau	150	151	142		7	28	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S4550-B	Blau	1	94	122		155	9	N	N		4			3
A	NCS S4550-B20G	Blaugrün	1	105	115		155	10	N	N		4			3
A	NCS S4550-B30G	Grün	1	108	111		155	11	N	N		4			3
A	NCS S4550-B40G	Grün	1	110	107		155	11	N	N		4			3
A	NCS S4550-B50G	Grün	1	107	100		155	10	N	N		4			3
A	NCS S4550-B80G	Grün	1	102	82		206	9	N	N		4			3
A	NCS S4550-B90G	Grün	9	103	75		206	10	N	N		4			3
A	NCS S4550-G	Grün	32	106	70		206	10	N	N		4			3
A	NCS S4550-G10Y	Grün	48	103	62		206	11	N	N		4			3
A	NCS S4550-G20Y	Grün	65	104	59		206	11	N	N		4			3
A	NCS S4550-G30Y	Grün	79	107	56		206	12	N	N		4			3
A	NCS S4550-G40Y	Grün	95	107	54		206	13	N	N		5			3
A	NCS S4550-G50Y	Grün	107	111	50		206	14	N	N		5			4
A	NCS S4550-G60Y	Grün	120	118	54		206	16	N	N		5			4
A	NCS S4550-G70Y	Grün	125	117	52		206	17	N	N		5			4
A	NCS S4550-R70B	Dunkelblau	55	70	125		124	6	N	N		5			3
A	NCS S4550-R80B	Blau	30	75	123		155	7	N	N		5			3
A	NCS S4550-R90B	Blau	10	85	124		155	8	N	N		5			3
A	NCS S4550-Y	Grünoliv	140	110	48		76	16	N	N		4			3
A	NCS S4550-Y30R	Braun	147	97	51		57	14	N	N		4			3
A	NCS S4550-Y40R	Braun	146	88	50		57	13	N	N		4			4
A	NCS S4550-Y50R	Braun	140	83	51		57	12	N	N		4			4
A	NCS S4550-Y60R	Braun	138	79	53		57	11	N	N		4			4
A	NCS S4550-Y70R	Braunrot	135	74	54		57	10	N	N		4			3
A	NCS S4550-Y80R	Rotbraun	124	65	54		105	8	N	N		4			3
A	NCS S4550-Y90R	Rotbraun	109	57	51		105	7	N	N		4			3
A	NCS S5000-N	Dunkelgrau	138	142	140		2	25	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S5005-B20G	Blaugrau	128	140	142		17	24	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5005-B80G	Graugrün	129	143	139		18	25	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5005-G20Y	Graugrün	130	139	130		19	23	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5005-G50Y	Graugrün	135	140	128		20	24	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5005-G80Y	Dunkelbeige	138	140	126		21	24	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5005-R20B	Violettgrau	141	136	139		14	23	J	J	2	2	1	2	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S5005-R50B	Grau	134	136	141		15	23	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5005-R80B	Grau	128	136	141		16	23	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5005-Y20R	Graubraun	145	139	125		11	25	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5005-Y50R	Braungrau	143	136	126		12	24	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5005-Y80R	Braungrau	142	135	130		13	24	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5010-B10G	Blaugrau	116	135	140		160	21	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S5010-B30G	Blaugrau	117	137	138		160	22	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S5010-B50G	Grau	119	139	138		160	22	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S5010-B70G	Grüngrau	117	139	135		160	23	J	J	3	2	3	3	1
A	NCS S5010-B90G	Graugrün	115	136	128		211	22	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S5010-G10Y	Grau	120	137	124		211	22	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S5010-G30Y	Graugrün	127	137	122		211	23	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S5010-G50Y	Gelbgrau	131	137	117		211	23	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S5010-G70Y	Gelbgrau	136	138	116		211	23	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S5010-G90Y	Gelbgrau	141	137	114		71	23	J	J	3	2	2	3	1
	NCS S5010-R10B	Violettbraun	138	125	127		119	21	J	J	2	2	1	1	1
A	NCS S5010-R30B	Rosa	137	126	134		119	21	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5010-R50B	Lilagrau	127	126	137		119	20	J	J	2	2	2	1	1
A	NCS S5010-R70B	Blaugrau	123	131	144		119	21	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5010-R90B	Blaugrau	117	133	143		160	21	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5010-Y10R	Braun	148	137	114		71	24	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5010-Y30R	Braunbeige	146	130	108		71	22	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5010-Y50R	Braun	147	130	114		71	22	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5010-Y70R	Braun	144	125	115		71	20	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5010-Y90R	Braunrot	139	123	117		119	20	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S5020-B	Blau	90	122	138		156	17	N	J	3	2	2	3	1
A	NCS S5020-B10G	Blau	91	125	136		156	18	N	J	3	2	2	2	1
A	NCS S5020-B30G	Blau	92	129	133		156	18	N	J	4	2	4	2	1
A	NCS S5020-B50G	Graugrün	92	130	128		156	19	N	J	4	2	4	2	1
A	NCS S5020-B70G	Blaugrün	91	129	122		156	19	N	J	4	2	1	2	1
A	NCS S5020-B90G	Mento-Grün	96	130	117		207	19	N	J	4	2	1	2	1
A	NCS S5020-G	Grün	96	127	109		207	18	N	J	4	2	1	2	1
A	NCS S5020-G10Y	Grün	100	127	106		207	18	N	J	4	2	1	2	1
A	NCS S5020-G30Y	Grün	114	131	103		207	20	N	J	4	2	2	2	1
A	NCS S5020-G50Y	Grün	121	128	94		207	19	N	J	3	2	3	3	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S5020-G70Y	Schilfgrün	130	130	95		207	21	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S5020-G90Y	Schilfgrün	137	127	92		68	21	J	J	3	2	2	2	1
A	NCS S5020-R	Rotbraun	135	104	104		116	16	N	J	3	2	1	3	1
A	NCS S5020-R10B	Rotbraun	135	105	109		116	16	N	J	3	2	2	2	1
A	NCS S5020-R20B	Rotbraun	131	105	114		116	15	N	J	3	2	2	2	1
A	NCS S5020-R30B	Rotblau	131	108	123		116	16	N	J	3	2	3	2	1
A	NCS S5020-R40B	Rotblau	124	108	126		116	16	N	J		2	3	3	1
A	NCS S5020-R50B	Rotblau	118	111	134		116	16	N	J		2	2	2	1
	NCS S5020-R60B	Blaugrau	107	111	137		116	16	N	N		2		2	1
A	NCS S5020-R70B	Blau	106	118	142		116	17	N	J	3	2	2	3	1
A	NCS S5020-R80B	Blau	95	117	141		156	17	N	J	3	2	3	3	1
A	NCS S5020-R90B	Blau	97	122	141		156	17	N	J	3	2	2	3	1
A	NCS S5020-Y	Braungrün	142	126	90		68	20	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S5020-Y10R	Braungrün	144	124	91		68	20	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S5020-Y20R	Braungrün	148	123	88		68	20	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S5020-Y30R	Braungrün	144	117	88		68	19	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S5020-Y40R	Braun	148	118	92		68	19	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S5020-Y50R	Braun	147	116	94		68	19	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S5020-Y60R	Braun	146	112	92		68	18	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S5020-Y70R	Braun	147	113	98		68	18	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S5020-Y80R	Braun	143	109	98		116	17	J	J	3	2	1	3	1
A	NCS S5020-Y90R	Rotbraun	138	106	100		116	16	J	J	3	2	1	1	1
A	NCS S5030-B	Blau	68	111	132		157	13	N	J		3	2	2	1
A	NCS S5030-B10G	Blau	69	116	130		157	14	N	J		3	1	2	1
A	NCS S5030-B30G	Blau	68	117	123		157	14	N	J		3	1	2	1
A	NCS S5030-B50G	Blau	66	120	117		157	15	N	J		3	1	2	1
A	NCS S5030-B70G	Grün	64	118	109		157	15	N	J		3	2	2	1
A	NCS S5030-B90G	Grün	69	118	101		208	14	N	J		3	2	2	1
A	NCS S5030-G	grün	76	118	94		208	15	N	J		3	2	2	1
A	NCS S5030-G10Y	Grün	82	119	89		208	15	N	J		3	2	2	1
A	NCS S5030-G30Y	Grünbraun	100	120	82		208	15	N	J	3	3	2	2	1
A	NCS S5030-G50Y	Grünbraun	113	119	77		208	17	N	N		3		2	1
A	NCS S5030-G70Y	Olivgrün	127	123	78		208	18	N	N		3		2	1
A	NCS S5030-G90Y	Olive	136	122	73		69	19	N	N		3		2	2
A	NCS S5030-R	Braunrot	124	82	83		117	11	N	N		3		2	2

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43	
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke	
A	NCS S5030-R10B	Blaurot	126	87	91		117	12	N	N			3		2	2
A	NCS S5030-R20B	Blaurot	118	77	92		117	10	N	N			3		3	3
A	NCS S5030-R30B	Violett	120	85	105		117	12	N	N			3		3	3
	NCS S5030-R40B	Violett	110	86	111		117	11	N	N			3		3	3
A	NCS S5030-R50B	Violett	106	91	123		117	12	N	N			3		3	3
	NCS S5030-R60B	Dunkelviolett	92	93	129		117	11	N	N			3		3	3
A	NCS S5030-R70B	Blau	87	101	138		117	13	N	J			3	6	3	3
A	NCS S5030-R80B	Blau	75	103	137		157	12	N	J			3	6	3	3
A	NCS S5030-R90B	Blau	74	109	137		157	13	N	J			3	3	2	3
A	NCS S5030-Y	Grünbraun	139	117	72		69	18	N	N	3		3		3	2
A	NCS S5030-Y10R	Grünbraun	144	116	72		69	18	N	N	3		3		3	2
A	NCS S5030-Y20R	Braun	144	111	71		69	17	N	N	3		3		3	2
A	NCS S5030-Y30R	Braun	143	107	72		69	16	N	N	3		3		3	2
A	NCS S5030-Y40R	Braun	142	102	71		69	15	N	J	3		3	2	3	2
A	NCS S5030-Y50R	Braun	142	100	74		69	15	N	J	3		3	2	3	2
A	NCS S5030-Y60R	Braun	138	93	71		69	14	N	J	3		3	2	3	2
A	NCS S5030-Y70R	Braun	140	95	79		69	14	N	J	3		3	2	3	2
A	NCS S5030-Y80R	Braunrot	133	89	79		117	13	N	J	3		3	7	3	2
A	NCS S5030-Y90R	Braunrot	129	87	80		117	12	N	J	3		3	7	3	2
A	NCS S5040-B	Dunkelblau	39	97	122		158	10	N	N			4		3	2
A	NCS S5040-B10G	Dunkelblau	38	100	117		158	10	N	J			4	2	2	2
A	NCS S5040-B20G	Dunkelgrün	38	108	117		158	12	N	J			4	2	2	2
A	NCS S5040-B30G	Dunkelblau	34	108	113		158	11	N	J			4	2	2	2
A	NCS S5040-B40G	Dunkelgrün	32	108	107		158	11	N	J			4	2	2	2
A	NCS S5040-B50G	Dunkelgrün	37	107	103		158	11	N	N			4		2	2
A	NCS S5040-B60G	Dunkelgrün	32	106	96		158	11	N	N			4		2	2
A	NCS S5040-B70G	Dunkelgrün	37	105	94		158	11	N	N			4		2	3
A	NCS S5040-B80G	Dunkelgrün	38	104	88		209	10	N	N			4		3	3
A	NCS S5040-B90G	Dunkelgrün	40	102	79		209	10	N	N			4		3	3
A	NCS S5040-G	Dunkelgrün	47	102	73		209	10	N	N			4			3
A	NCS S5040-G10Y	Dunkelgrün	60	103	69		209	11	N	N			4		2	3
A	NCS S5040-G20Y	Dunkelgrün	68	105	64		209	11	N	N			4		4	3
A	NCS S5040-G30Y	Dunkelgrün	84	108	65		209	13	N	N			4		2	3
A	NCS S5040-G40Y	Grün	97	111	64		209	14	N	N			4			3
A	NCS S5040-G50Y	Grün	103	110	60		209	14	N	N			4			3



J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S5040-G60Y	Grün	112	112	63		209	15	N	N		4			3
A	NCS S5040-G70Y	Grün	116	110	57		209	15	N	N		4			3
A	NCS S5040-G80Y	Braungrün	121	108	54		70	14	N	N		4			3
A	NCS S5040-G90Y	Braungrün	127	109	57		70	15	N	N		4			3
A	NCS S5040-R	Dunkelrot	112	65	66		118	7	N	N		5			4
A	NCS S5040-R10B	Dunkelrot	101	57	71		118	6	N	N		5			4
A	NCS S5040-R20B	Dunkelrot	102	60	83		118	6	N	N		5			4
A	NCS S5040-R30B	Dunkelviolet	93	62	93		118	7	N	N		5			4
A	NCS S5040-R40B	Violett	89	66	105		118	7	N	N		5			4
A	NCS S5040-R50B	Violett	75	70	116		118	7	N	N		5			4
A	NCS S5040-R60B	Violettblau	75	70	116		118	7	N	N		5			4
A	NCS S5040-R70B	Dunkelblau	63	78	124		118	8	N	N		5			4
A	NCS S5040-R80B	Dunkelblau	49	86	127		158	8	N	N	4	5		4	4
A	NCS S5040-R90B	Blau	41	89	125		158	9	N	N		5		2	4
A	NCS S5040-Y	Grünoliv	134	107	57		70	15	N	N		5			3
A	NCS S5040-Y10R	Grünbraun	134	103	54		70	14	N	N		5			3
A	NCS S5040-Y20R	Braun	142	104	58		70	15	N	N		5			3
A	NCS S5040-Y30R	Braun	142	97	58		70	14	N	N		5			3
A	NCS S5040-Y40R	Braun	141	94	59		70	14	N	N		5			3
A	NCS S5040-Y50R	Braun	136	86	58		70	12	N	N		5			3
A	NCS S5040-Y60R	Braun	130	78	55		70	11	N	N		5			3
A	NCS S5040-Y70R	Rotbraun	128	76	59		70	10	N	N	4	5			2
A	NCS S5040-Y80R	Rotbraun	120	69	60		118	9	N	N		5			2
A	NCS S5040-Y90R	Braunrot	113	66	61		118	8	N	N		5			3
A	NCS S5045-B10G	Dunkelblau	4	93	107		155	9	N	N		5			3
A	NCS S5500-N	Grau	129	133	131		2	22	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S5502-B	Grau	123	131	132		9	21	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S5502-G	Grau	125	132	129		10	21	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S5502-R	Grau	130	129	127		8	21	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S5502-Y	Grau	129	130	123		7	21	J	J	1	1	1	1	1
A	NCS S5540-B	Blau	17	84	107		159	7	N	N		4			3
A	NCS S5540-B10G	Blau	26	90	104		159	8	N	N		4			3
A	NCS S5540-B20G	Grünblau	14	91	98		159	8	N	N		4			3
A	NCS S5540-B30G	Dunkelgrün	24	92	96		159	8	N	N		4			3
A	NCS S5540-B40G	Dunkelgrün	18	93	90		159	8	N	N		4			3

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S5540-B50G	Grün	26	96	91		159	9	N	N		4			3
A	NCS S5540-B80G	Dunkelgrün	22	89	72		210	7	N	N		4			3
A	NCS S5540-B90G	Grün	23	86	65		210	7	N	N		4			3
A	NCS S5540-G	Grün	33	89	61		210	8	N	N		4			3
A	NCS S5540-G10Y	Grün	45	87	57		210	8	N	N		4			3
A	NCS S5540-G20Y	Grün	57	88	53		210	8	N	N		4			3
A	NCS S5540-G30Y	Grün	68	91	52		210	9	N	N		4			3
A	NCS S5540-G40Y	Grün	85	95	54		210	11	N	N		4			3
A	NCS S5540-G50Y	Grün	90	93	49		210	10	N	N		4			3
A	NCS S5540-G60Y	Grün	101	99	52		210	12	N	N		4			3
A	NCS S5540-G70Y	Grün	104	98	49		210	12	N	N		4			3
A	NCS S5540-R70B	Blau	47	63	107		124	5	N	N		4			3
A	NCS S5540-R90B	Blau	25	78	108		159	6	N	N		4			3
A	NCS S5540-Y90R	Rot	99	56	51		105	6	N	N		4			3
A	NCS S6000-N	Mittelgrau	120	123	121		17	18	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S6005-B20G	Blaugrau	106	118	119		18	17	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S6005-B80G	Blaugrau	109	121	117		18	18	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S6005-G20Y	Dunkelgrau	109	120	110		19	17	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S6005-G50Y	Graugrün	115	121	110		20	18	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S6005-G80Y	Braungrau	119	120	108		21	18	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S6005-R20B	Braungrau	119	114	116		14	17	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S6005-R50B	Grau	115	117	123		15	17	J	J	1	2	1	2	1
A	NCS S6005-R80B	Blaugrau	107	116	122		16	16	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S6005-Y20R	Braungrau	124	118	104		11	18	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S6005-Y50R	Braungrau	125	116	106		12	17	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S6005-Y80R	Braungrau	122	116	111		13	17	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S6010-B10G	Grau	96	115	120		161	16	N	J	2	2	2	2	1
A	NCS S6010-B30G	Grau	98	117	119		161	16	N	J	3	2	3	2	1
A	NCS S6010-B50G	Grau	97	118	117		161	16	N	J	3	2	3	2	1
A	NCS S6010-B70G	Grüngrau	93	114	110		161	15	N	N	2	2		2	1
A	NCS S6010-B90G	Graugrün	97	117	109		212	15	N	N	4	2		2	1
A	NCS S6010-G10Y	Graugrün	99	114	103		212	15	N	N	2	2		2	1
A	NCS S6010-G30Y	Graugrün	106	117	102		212	16	N	N	2	2		2	1
A	NCS S6010-G50Y	Graugelb	109	116	97		212	16	N	J	2	2	3	2	1
A	NCS S6010-G70Y	Moosgrau	115	117	98		212	17	N	J	2	2	2	2	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S6010-G90Y	Moosgrau	119	116	98		72	17	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S6010-R10B	Braun	116	104	106		120	14	N	J	2	2	2	2	1
A	NCS S6010-R30B	Braunviolett	113	101	110		120	14	N	J		2	2	2	1
A	NCS S6010-R50B	Braunviolett	109	107	119		120	15	N	J		2	2	2	1
A	NCS S6010-R70B	Blaugrau	102	112	125		120	15	J	J		2	2	2	1
A	NCS S6010-R90B	Blaugrau	95	110	119		161	15	J	J		2	2	2	1
A	NCS S6010-Y10R	Braun	126	115	96		72	16	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S6010-Y30R	Braun	130	113	94		72	17	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S6010-Y50R	Braun	124	108	94		72	15	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S6010-Y70R	Braun	122	106	96		72	15	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S6010-Y90R	Braun	122	106	101		120	15	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S6020-B	Dunkelblau	72	101	115		162	11	N	N		2		2	2
A	NCS S6020-B10G	Dunkelblau	69	101	111		162	11	N	J		2	2	2	2
A	NCS S6020-B30G	Dunkelblau	70	105	108		162	12	N	N		2		2	2
A	NCS S6020-B50G	Dunkelblau	71	106	104		162	12	N	N		2		2	2
A	NCS S6020-B70G	Dunkelgrün	72	107	100		162	12	N	N		2		2	2
A	NCS S6020-B90G	Dunkelgrün	73	107	95		213	12	N	N		2		2	2
A	NCS S6020-G	Dunkelgrün	78	107	91		213	12	N	N		2		2	2
A	NCS S6020-G10Y	Dunkelgrün	79	105	84		213	12	N	N	3	2		3	2
A	NCS S6020-G30Y	Chromoxydgrün	89	105	79		213	13	N	N		2		2	2
A	NCS S6020-G50Y	Grünbraun	101	108	78		213	14	N	N		2		2	2
A	NCS S6020-G70Y	Oliv	107	106	77		213	14	N	N		2		2	2
A	NCS S6020-G90Y	Olivbraun	116	107	77		73	14	N	N	2	2		2	2
A	NCS S6020-R	Violett	112	84	84		121	10	N	N		2		2	2
A	NCS S6020-R10B	Violett	110	84	88		121	10	N	N		3		3	2
A	NCS S6020-R20B	Violett	104	79	88		121	9	N	N		3		3	2
A	NCS S6020-R30B	Violett	104	81	95		121	10	N	N		3		3	2
	NCS S6020-R40B	Dunkelviolet	98	84	101		121	10	N	N		3		3	2
A	NCS S6020-R50B	Dunkelviolet	95	86	106		121	10	N	N	3	3		3	2
	NCS S6020-R60B	Dunkelviolet	85	88	113		121	10	N	N		3		3	2
A	NCS S6020-R70B	Dunkelblau	80	92	117		121	10	N	N		3		2	2
A	NCS S6020-R80B	Dunkelblau	73	92	117		162	10	N	N		3		2	2
A	NCS S6020-R90B	Dunkelblau	73	99	118		162	11	N	N		3		2	2
A	NCS S6020-Y	Braun	120	104	73		73	14	N	N		3		2	2
A	NCS S6020-Y10R	Braun	124	105	76		73	14	N	N	2	3		2	2

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S6020-Y20R	Braun	122	100	71		73	13	N	N	2	3		2	2
A	NCS S6020-Y30R	Braun	123	99	75		73	13	N	N	3	3		3	2
A	NCS S6020-Y40R	Braun	125	96	73		73	13	N	N	2	3		2	2
A	NCS S6020-Y50R	Braun	125	95	75		73	13	N	N	2	3		2	2
A	NCS S6020-Y60R	Braun	122	92	75		73	12	N	N	2	3		2	2
A	NCS S6020-Y70R	Braun	121	91	78		73	12	N	N	2	3		2	2
A	NCS S6020-Y80R	Rotbraun	117	86	77		121	11	N	N	3	3		3	2
A	NCS S6020-Y90R	Rotbraun	115	87	81		121	11	N	N	2	3		2	2
A	NCS S6030-B	Grünblau	45	86	105		163	8	N	N		3		2	2
A	NCS S6030-B10G	Grünblau	46	90	104		163	8	N	N		3		2	2
A	NCS S6030-B30G	Dunkelblau	42	94	98		163	9	N	N		3		2	2
A	NCS S6030-B50G	Blaugrün	39	88	85		163	8	N	N		3		2	2
A	NCS S6030-B70G	Dunkelgrün	42	90	80		163	8	N	N		4		2	2
A	NCS S6030-B90G	Dunkelgrün	48	93	77		214	8	N	N		4		2	3
A	NCS S6030-G	Grün	51	92	70		214	8	N	N		4		3	3
A	NCS S6030-G10Y	Grün	58	94	67		214	9	N	N		4		2	3
A	NCS S6030-G30Y	Grün	73	93	62		214	10	N	N		4			3
A	NCS S6030-G50Y	Grünbraun	89	95	58		214	11	N	N	4	4			3
A	NCS S6030-G70Y	Olivgrün	98	96	58		214	11	N	N		4			4
A	NCS S6030-G90Y	Braun	108	96	59		74	12	N	N		4			3
A	NCS S6030-R	Weinrot	96	61	61		122	6	N	N		4			4
A	NCS S6030-R10B	Weinrot	90	57	60		122	5	N	N		4			4
	NCS S6030-R20B	Bordeaux	93	59	70		122	6	N	N		4			4
A	NCS S6030-R30B	Bordeaux	89	59	75		122	6	N	N		4			4
	NCS S6030-R40B	Violett	82	61	83		122	6	N	N		4			4
A	NCS S6030-R50B	Violett	79	65	92		122	6	N	N		4			4
	NCS S6030-R60B	Dunkelviolett	68	68	101		122	6	N	N		4			4
A	NCS S6030-R70B	Dunkelblau	56	69	103		122	6	N	N		4			4
A	NCS S6030-R80B	Dunkelblau	49	75	108		163	6	N	N		4			4
A	NCS S6030-R90B	Dunkelblau	54	85	108		163	7	N	N		4			4
A	NCS S6030-Y	Braun	111	93	56		74	11	N	N		4			3
A	NCS S6030-Y10R	Braun	115	92	56		74	11	N	N		4			3
A	NCS S6030-Y20R	Braun	118	90	58		74	11	N	N		4			3
A	NCS S6030-Y30R	Braun	119	88	58		74	11	N	N		4			3
A	NCS S6030-Y40R	Braun	118	81	55		74	10	N	N		4			3

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S6030-Y50R	Braun	117	80	58		74	10	N	N			4		3
A	NCS S6030-Y60R	Braun	112	74	56		74	8	N	N			4		3
A	NCS S6030-Y70R	Braun	110	72	59		74	8	N	N			4		3
A	NCS S6030-Y80R	Braun	107	69	60		122	8	N	N			4		3
A	NCS S6030-Y90R	Braun	102	66	61		122	7	N	N			4		3
A	NCS S6035-B60G	Dunkelgrün	21	85	75		159	7	N	N			4		3
A	NCS S6500-N	Grau	109	112	110		2	15	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S6502-B	Grau	102	111	112		10	15	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S6502-G	Grau	103	112	108		10	15	J	J	2	2	1	2	1
A	NCS S6502-R	Grau	110	109	107		8	14	J	J	2	2	4	2	1
A	NCS S6502-Y	Grau	110	112	105		7	15	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S6530-B30G	Dunkelgrün	29	78	78		165	6	N	N			3		3
A	NCS S6530-B50G	Dunkelgrün	31	81	76		165	6	N	N			3		3
A	NCS S6530-G10Y	Dunkelgrün	44	77	54		214	7	N	N			4		3
A	NCS S6530-G50Y	Grün	81	85	52		214	9	N	N			4		3
A	NCS S7000-N	Dunkelgrau	100	103	102		2	13	J	J	2	2	2	2	1
A	NCS S7005-B20G	Dunkelgrau	86	98	99		17	11	N	J	3	2	3	2	1
A	NCS S7005-B80G	Dunkelgrau	86	98	95		18	11	N	J	3	2	2	2	1
A	NCS S7005-G20Y	Grau	90	100	91		19	12	N	J	2	2	2	2	1
A	NCS S7005-G50Y	Dunkelgrau	92	98	89		20	11	N	J	2	2	3	2	1
A	NCS S7005-G80Y	Braungrau	98	100	89		21	12	N	J	3	2	2	3	1
A	NCS S7005-R20B	Rotgrau	100	95	97		14	12	N	J	2	2	2	2	1
A	NCS S7005-R50B	Dunkelgrau	92	95	99		15	11	N	J	3	2	2	3	1
A	NCS S7005-R80B	Dunkelgrau	89	98	103		16	11	N	J	3	2	2	3	1
A	NCS S7005-Y20R	Braungrau	98	96	86		11	11	N	N	3	2		3	1
A	NCS S7005-Y50R	Braun	102	96	88		12	12	N	J	3	2	2	3	1
A	NCS S7005-Y80R	Braungrau	99	93	88		13	11	N	J	3	2	2	3	1
A	NCS S7010-B10G	Eisengrau	77	95	100		161	10	N	N	4	2		4	1
A	NCS S7010-B30G	Eisengrau	77	95	96		161	10	N	N		2		2	1
A	NCS S7010-B50G	Grüngrau	75	94	93		161	10	N	N		2		2	1
A	NCS S7010-B70G	Graugrün	71	93	88		161	10	N	N	2	2		2	2
A	NCS S7010-B90G	Graugrün	76	94	87		212	10	N	N		2		2	2
A	NCS S7010-G10Y	Graugrün	79	95	83		212	11	N	N		2		2	1
A	NCS S7010-G30Y	Graugrün	83	94	80		212	10	N	N		2		2	1
A	NCS S7010-G50Y	Grauliv	90	97	80		212	11	N	N	2	2		2	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S7010-G70Y	Braun	90	92	74		212	11	N	N		2		2	1
A	NCS S7010-G90Y	Braun	99	95	78		72	11	N	N		2		2	1
A	NCS S7010-R10B	Dunkelbraun	94	78	80		120	8	N	N		2		2	1
A	NCS S7010-R30B	Dunkelbraun	92	83	91		120	9	N	N		2		2	1
A	NCS S7010-R50B	Braunblau	86	86	96		120	9	N	N		2		2	1
A	NCS S7010-R70B	Blaugrau	80	88	101		120	9	N	N		2		2	1
A	NCS S7010-R90B	Blaugrau	76	91	100		161	9	N	N	3	2		3	1
A	NCS S7010-Y10R	Braun	104	95	77		72	11	N	N	2	2		2	1
A	NCS S7010-Y30R	Braun	103	91	76		72	11	N	N		2		2	1
A	NCS S7010-Y50R	Braun	106	90	77		72	11	N	N		2		2	1
A	NCS S7010-Y70R	Dunkelbraun	97	83	74		72	9	N	N		2		2	1
A	NCS S7010-Y90R	Dunkelbraun	99	84	80		120	10	N	N		2		2	1
A	NCS S7020-B	Dunkelblau	45	73	86		164	6	N	N		3		3	2
A	NCS S7020-B10G	Graublau	51	79	88		164	7	N	N		3		2	2
A	NCS S7020-B30G	Blaugrün	50	80	83		164	7	N	N		3		3	2
A	NCS S7020-B50G	Grüngrau	48	81	78		164	7	N	N		3		3	2
A	NCS S7020-B70G	Dunkelgrün	47	80	73		164	7	N	N		3		3	2
A	NCS S7020-B90G	Dunkelgrün	48	79	68		215	7	N	N		3		3	2
A	NCS S7020-G	Dunkelgrün	53	81	67		215	7	N	N		3			2
A	NCS S7020-G10Y	Dunkelgrün	57	80	62		215	7	N	N		3			2
A	NCS S7020-G30Y	Olivgrün	67	82	60		215	8	N	N		3			2
A	NCS S7020-G50Y	Oliv	76	81	58		215	8	N	N		3			2
A	NCS S7020-G70Y	Oliv	79	79	53		215	8	N	N		3			2
A	NCS S7020-G90Y	Braun	88	80	55		75	8	N	N		3			3
A	NCS S7020-R	Dunkelrot	82	60	58		123	5	N	N		4			3
A	NCS S7020-R10B	Dunkelrot	75	54	57		123	5	N	N		4			3
	NCS S7020-R20B	Violett	78	57	65		123	5	N	N		4			3
A	NCS S7020-R30B	Dunkelviolet	75	57	69		123	5	N	N		4			3
	NCS S7020-R40B	Violett	69	57	71		123	5	N	N		4			3
A	NCS S7020-R50B	Dunkelviolet	70	62	81		123	5	N	N		4			3
	NCS S7020-R60B	Blauviolett	60	61	83		123	5	N	N		4			2
A	NCS S7020-R70B	Blau	58	68	91		123	6	N	N		4			2
A	NCS S7020-R80B	Blau	50	70	91		164	6	N	N		4			2
A	NCS S7020-R90B	Blau	45	70	85		164	6	N	N		4			2
A	NCS S7020-Y	Braun	92	80	55		75	8	N	N		4			2

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S7020-Y10R	Braun	96	80	58		75	8	N	N		4			3
A	NCS S7020-Y20R	Braun	99	80	57		75	9	N	N		4			3
A	NCS S7020-Y30R	Braun	99	77	57		75	8	N	N		4			3
A	NCS S7020-Y40R	Braun	100	76	57		75	8	N	N		4			3
A	NCS S7020-Y50R	Braun	99	72	56		75	8	N	N		4			3
A	NCS S7020-Y60R	Braun	99	72	57		75	7	N	N		4			3
A	NCS S7020-Y70R	Dunkelbraun	93	67	56		75	7	N	N		4			3
A	NCS S7020-Y80R	Dunkelbraun	90	65	57		123	6	N	N		4			3
A	NCS S7020-Y90R	Dunkelbraun	85	62	57		123	5	N	N		4			3
A	NCS S7500-N	Dunkelgrau	88	93	91		2	10	N	J	2	2	3	2	1
A	NCS S7502-B	Dunkelgrau	81	89	89		9	10	J	J	3	2	2	3	1
A	NCS S7502-G	Dunkelgrau	84	92	89		10	10	N	N	3	2		2	1
A	NCS S7502-R	Dunkelgrau	90	89	87		7	10	N	J	3	2	2	3	1
A	NCS S7502-Y	Dunkelgrau	89	91	85		17	10	N	N	2	2		2	1
A	NCS S8000-N	Graubraun	75	79	77		2	8	N	J	2	2	4	2	1
A	NCS S8005-B20G	Violettgrau	61	72	73		17	6	N	N		2		2	2
A	NCS S8005-B80G	Violettgrau	63	74	71		18	6	N	N		2		2	2
A	NCS S8005-G20Y	Dunkelbraun	66	75	69		19	7	N	N		2		2	2
A	NCS S8005-G50Y	Dunkelgrau	70	75	67		20	7	N	N		2		2	2
A	NCS S8005-G80Y	Dunkelbraun	74	77	68		21	7	N	N		2		2	2
A	NCS S8005-R20B	Dunkelbraun	73	70	72		14	6	N	N		2		2	2
A	NCS S8005-R50B	Schwarz	63	65	70		15	5	N	N		2			2
A	NCS S8005-R80B	Violettgrau	65	73	78		16	6	N	N	2	2		2	2
A	NCS S8005-Y20R	Dunkelbraun	80	77	67		11	7	N	N	3	2		3	2
A	NCS S8005-Y50R	Dunkelbraun	80	74	66		12	7	N	N		2		2	2
A	NCS S8005-Y80R	Dunkelbraun	77	71	66		13	6	N	N	2	2			2
A	NCS S8010-B10G	Schwarz	50	66	69		165	5	N	N		4		2	2
A	NCS S8010-B30G	Schwarzgrün	49	67	67		165	5	N	N		4		2	3
A	NCS S8010-B50G	Schwarzgrün	52	69	67		165	6	N	N		4		2	3
A	NCS S8010-B70G	Schwarzgrün	50	70	66		165	5	N	N		4		2	3
A	NCS S8010-B90G	Dunkelgrün	53	70	64		216	5	N	N		4		3	3
A	NCS S8010-G10Y	Graugrün	53	68	58		216	5	N	N		4			3
A	NCS S8010-G30Y	Flaschengrün	60	71	59		216	6	N	N		4			3
A	NCS S8010-G50Y	Braun	65	72	58		216	6	N	N		4			3
A	NCS S8010-G70Y	Braun	69	71	56		216	6	N	N		4			3

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	NCS S8010-G90Y	Braun	76	73	57		76	7	N	N			4		3
A	NCS S8010-R10B	Schwarzrot	67	57	58		124	4	N	N			4		3
A	NCS S8010-R30B	Schwarz	63	57	63		124	4	N	N			4		3
A	NCS S8010-R50B	Schwarz	62	60	70		124	5	N	N			4		3
A	NCS S8010-R70B	Schwarzviolett	55	63	74		124	5	N	N			4		3
A	NCS S8010-R90B	Schwarzviolett	51	65	73		165	5	N	N			4		3
A	NCS S8010-Y10R	Dunkelbraun	80	72	59		76	6	N	N			4		3
A	NCS S8010-Y30R	Dunkelbraun	77	68	55		76	6	N	N			4		2
A	NCS S8010-Y50R	Dunkelbraun	78	67	56		76	6	N	N			4		2
A	NCS S8010-Y70R	Dunkelbraun	73	62	53		76	5	N	N			4		2
A	NCS S8010-Y90R	Dunkelbraun	70	60	57		124	5	N	N			4		2
A	NCS S8500-N	Dunkelgrau	63	67	66		2	6	N	N			2		2
A	NCS S8502-B	Dunkelgrau	61	67	68		165	5	N	N			3		2
A	NCS S8502-G	Dunkelgrau	55	64	61		216	5	N	N			3		2
A	NCS S8502-R	Graubraun	64	63	61		124	5	N	N			3		2
A	NCS S8502-Y	Dunkelgrau	65	67	61		76	6	N	N			3		2
A	NCS S8505-B20G	Schwarz	50	61	61		17	4	N	N			4		2
A	NCS S8505-B80G	Schwarzgrün	55	66	63		18	5	N	N			4		2
A	NCS S8505-G20Y	Schwarz	56	65	59		19	5	N	N			4		3
A	NCS S8505-G80Y	Dunkelbraun	62	65	56		21	5	N	N			4		3
A	NCS S8505-R20B	Dunkelbraun	60	57	59		14	4	N	N			4		3
A	NCS S8505-R80B	Schwarzblau	49	57	61		16	4	N	N			4		2
A	NCS S8505-Y20R	Dunkelbraun	63	63	55		11	5	N	N			4		3
A	NCS S8505-Y80R	Dunkelbraun	63	59	54		13	4	N	N			4		1
A	NCS S9000-N	Schwarz	49	54	53		2	4	N	N			2		2
<b>RAL-Register</b>															
A	RAL 1000	Grünbeige	211	199	146			51	J	J	1	2	1	1	1
A	RAL 1001	Beige	214	189	142			47	N	J	2	2	1	2	1
A	RAL 1002	Sandgelb	215	182	117			45	J	J	2	3	1	2	2
A	RAL 1003	Signalgelb	250	180	37			48	N	N		6			5
A	RAL 1004	Goldgelb	230	169	29			42	N	N		5		5	4
A	RAL 1005	Honiggelb	205	154	34			34	N	N		6		6	4
A	RAL 1006	Maisgelb	229	155	30			37	N	N		7			4
A	RAL 1007	Narzissengelb	235	151	30			37	N	N		5			4



J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	RAL 1011	Braunbeige	178	139	91			27	N	J	1	2	1	1	2
A	RAL 1012	Zitronengelb	226	188	62			48	N	N	4	5		2	4
A	RAL 1013	Perlweiss	236	232	211			71	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 1014	Elfenbein	228	210	162			58	J	J	1	2	1	1	1
A	RAL 1015	Hellelfenbein	238	226	194			67	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 1016	Schwefelgelb	249	238	76			72	N	J	4	4	4	4	5
A	RAL 1017	Safrangelb	249	182	92			50	N	J	4	4	5	2	3
A	RAL 1018	Zinkgelb	253	217	71			64	N	J	5	6	6	2	6
A	RAL 1019	Graubeige	167	152	129			30	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 1020	Olivgelb	163	152	107			29	N	J	1	2	1	1	1
A	RAL 1021	Rapsgelb	250	196	1			54	N	N		6		4	4
A	RAL 1023	Verkehrsgelb	250	196	9			54	N	N		6		4	5
A	RAL 1024	Ockergelb	190	155	87			32	N	J	1	2	1	1	2
A	RAL 1027	Currygelb	170	137	46			25	N	N		5		4	3
A	RAL 1028	Melonengelb	255	164	1			46	N	N	6	6		6	5
A	RAL 1032	Ginstergelb	229	174	38			43	N	N		4		3	3
A	RAL 1033	Dahliengelb	251	166	53			44	N	J		5	3	4	3
A	RAL 1034	Pastellgelb	240	169	93			44	J	J		4	2	3	2
A	RAL 1037	Sonnengelb	243	157	40			40	N	N		6		6	5
A	RAL 2000	Gelborange	220	122	37			28	N	N		6		5	4
A	RAL 2001	Rotorange	186	87	51			17	N	N		6			3
A	RAL 2002	Blutorange	190	73	51			16	N	N		5			5
A	RAL 2003	Pastellorange	248	131	59			35	N	N		6		5	4
A	RAL 2004	Reinorange	227	96	39			24	N	N		7			4
A	RAL 2008	Hellrotorange	238	117	49			29	N	N		6		6	4
A	RAL 2009	Verkehrsorange	220	96	41			23	N	N		6			4
A	RAL 2010	Signalorange	207	103	54			22	N	N		5		6	4
A	RAL 2011	Tieforange	228	123	48			30	N	N		6		5	4
A	RAL 2012	Lachsorange	213	110	82			25	N	J		5	7	5	3
A	RAL 3000	Feuerrot	165	63	54			12	N	N		5		5	4
A	RAL 3001	Signalrot	155	59	54			11	N	N		5			5
A	RAL 3002	Karminrot	153	58	53			10	N	N		5			6
A	RAL 3003	Rubinrot	133	54	53			8	N	N		7			5
A	RAL 3004	Purpurrot	110	57	61			7	N	N		6			4
A	RAL 3005	Weinrot	95	58	58			6	N	N		5			3

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	RAL 3007	Schwarzrot	72	58	57			5	N	N		4			3
A	RAL 3009	Oxydrot	110	67	59			8	N	N		5			3
A	RAL 3011	Braunrot	121	58	54			8	N	N		6			4
A	RAL 3012	Beigerot	201	144	118			32	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 3013	Tomatenrot	151	66	55			11	N	N		5			4
A	RAL 3014	Altrosa	204	124	124			27	N	J		3	2	2	1
A	RAL 3015	Hellrosa	222	174	179			44	N	J		2	2	1	1
A	RAL 3016	Korallenrot	166	75	60			13	N	N		4		3	4
A	RAL 3017	Rosé	203	96	100			21	N	J		4	2	3	2
A	RAL 3018	Erdbeerrot	200	80	84			18	N	N		5		3	3
A	RAL 3020	Verkehrsrot	185	58	46			14	N	N		7			5
A	RAL 3022	Lachsrot	209	115	90			25	N	J		5	4	4	3
A	RAL 3027	Himbeerrot	170	61	72			12	N	N		6		5	3
A	RAL 3031	Orientrot	166	70	69			13	N	N		5		3	3
A	RAL 4001	Rotlila	134	107	141			17	N	N		5			3
A	RAL 4002	Rotviolett	142	77	87			12	N	J		5	2		3
A	RAL 4003	Erikaviolett	198	109	149			24	N	N		3			3
A	RAL 4004	Bordeauxviolett	105	57	71			7	N	N		5			4
A	RAL 4005	Blaulila	127	116	166			19	N	J		3	2		2
A	RAL 4006	Verkehrspurpur	146	71	125			12	N	N		6			3
A	RAL 4007	Purpurviolett	80	60	74			6	N	N		5			3
A	RAL 4008	Signalviolett	136	88	139			14	N	N		4			2
A	RAL 4009	Pastellviolett	161	143	154			28	N	J	2	3	2	1	1
	RAL 4010	Telemagenta	190	81	129			18	N	N		5			4
A	RAL 5000	Violettblau	62	89	120			9	N	N		2		3	2
A	RAL 5001	Grünblau	45	86	108			8	N	N		3		3	2
A	RAL 5002	Ultramarinblau	45	74	134			7	N	N		5			3
A	RAL 5003	Saphirblau	48	69	93			6	N	N		4			3
A	RAL 5004	Schwarzblau	49	57	61			4	N	N		4			2
A	RAL 5005	Signalblau	21	93	145			10	N	N		4		4	3
A	RAL 5007	Brillantblau	70	114	148			15	N	J	4	2	2	4	2
A	RAL 5008	Graublau	59	73	80			6	N	N		3			2
A	RAL 5009	Azurblau	54	102	126			11	N	J		2	2	2	2
A	RAL 5010	Enzianblau	28	90	133			9	N	N		5		4	3
A	RAL 5011	Stahlblau	49	63	75			5	N	N		3			3

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	RAL 5012	Lichtblau	55	145	193			23	N	J	4	3	1	3	2
A	RAL 5013	Kobaltblau	50	67	94			6	N	N		3			2
A	RAL 5014	Taubenblau	108	133	159			21	J	J	4	2	4	4	1
A	RAL 5015	Himmelblau	32	132	186			19	N	J		2	2	2	3
A	RAL 5017	Verkehrsblau	3	102	150			11	N	N		3		4	3
A	RAL 5018	Türkisblau	60	150	150			23	N	J		2	1	2	2
A	RAL 5019	Capriblau	38	103	140			11	N	J		2	2	2	2
A	RAL 5020	Ozeanblau	34	80	87			7	N	N		4			3
A	RAL 5021	Wasserblau	23	127	128			16	N	J		2	2	2	2
A	RAL 5022	Nachtblau	56	63	101			5	N	N		4			3
A	RAL 5023	Fernblau	82	116	151			16	N	J		2	3	2	1
A	RAL 5024	Pastellblau	110	158	184			28	J	J	4	2	2	4	1
A	RAL 6000	Patinagrün	77	127	107			17	N	J	5	5	2	2	2
A	RAL 6001	Smaragdgrün	69	114	68			13	N	J		4	3	3	3
A	RAL 6002	Laubgrün	51	96	44			11	N	N		4			4
A	RAL 6003	Olivgrün	87	94	73			10	N	N		2		1	2
A	RAL 6004	Blaugrün	45	83	80			7	N	N		3			2
A	RAL 6005	Moosgrün	45	79	65			7	N	N		5		5	3
A	RAL 6006	Grauliv	72	75	66			7	N	N					2
A	RAL 6007	Flaschengrün	60	70	58			6	N	N		4			2
A	RAL 6008	Braungrün	64	67	57			6	N	N					3
A	RAL 6009	Tannengrün	55	70	60			6	N	N					2
A	RAL 6010	Grasgrün	84	119	67			15	N	N		4		5	2
A	RAL 6011	Resedagrün	115	135	101			20	N	J		2	2	3	2
A	RAL 6012	Schwarzgrün	60	75	71			6	N	N		2			2
A	RAL 6013	Schilfgrün	129	127	99			20	N	J	1	2	2	1	2
A	RAL 6014	Gelboliv	77	76	64			7	N	N		2		3	2
A	RAL 6015	Schwarzoliv	68	73	65			6	N	N		2			2
A	RAL 6016	Türkisgrün	32	116	88			13	N	N		3		4	3
A	RAL 6017	Maigrün	98	137	76			20	N	N		3		3	3
A	RAL 6018	Gelbgrün	107	164	72			27	N	J		4	5	5	4
A	RAL 6019	Weissgrün	196	221	184			58	J	J	2	2	1	2	1
A	RAL 6020	Chromoxydgrün	70	82	67			8	N	N	3	3			2
A	RAL 6021	Blassgrün	146	166	131			32	J	J	1	3	1	1	2
A	RAL 6022	Braunoliv	68	68	57			6	N	N		4			4

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	RAL 6024	Verkehrsgrün	53	143	94			20	N	J		3	2	3	3
A	RAL 6025	Farngrün	100	119	72			16	N	N		4		5	3
A	RAL 6026	Opalgrün	19	104	88			10	N	N		5			3
A	RAL 6027	Lichtgrün	139	198	193			44	N	J	3	2	2	3	1
A	RAL 6028	Kieferngrün	66	96	81			10	N	N		3		4	2
A	RAL 6029	Minzegrün	27	121	75			14	N	N		4		4	3
A	RAL 6032	Signalgrün	1	133	86			18	N	J		3	2	3	2
A	RAL 6033	Minttürkis	87	146	138			22	N	J		2	1	2	2
A	RAL 6034	Pastelltürkis	134	185	185			39	N	J	1	1	1	1	2
A	RAL 7000	Fehgrau	130	146	151			26	N	J	2	2	2	2	1
A	RAL 7001	Silbergrau	146	159	164			31	J	J	2	2	1	2	1
A	RAL 7002	Olivgrau	136	132	111			22	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 7003	Moosgrau	126	127	113			20	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 7004	Signalgrau	161	166	166			34	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 7005	Mausgrau	114	121	117			18	N	J	1	2	1	1	1
A	RAL 7006	Beigegrü	121	114	101			16	J	J	1	2	1	1	1
A	RAL 7008	Khakigrü	121	107	75			15	N	N		2		2	1
A	RAL 7009	Grüngrü	96	103	93			13	N	J	1	2	1	1	1
A	RAL 7010	Zeltgrü	94	102	96			12	N	J	1	2	2	1	1
A	RAL 7011	Eisengrau	88	98	100			12	N	N	3	2		3	1
A	RAL 7012	Basaltgrü	97	106	106			13	J	J	2	2	2	2	1
A	RAL 7013	Braungrü	92	90	78			10	N	J	2	3	2	2	1
A	RAL 7015	Schiefergrü	88	95	99			11	J	J	1	1	2	1	2
A	RAL 7016	Anthrazitgrü	69	79	81			8	N	N	2	2		2	1
A	RAL 7021	Schwarzgrü	63	69	69			6	N	N	3	2		3	2
A	RAL 7022	Umbragrü	84	87	82			9	N	N	3	2		3	1
A	RAL 7023	Betongrau	131	128	120			23	J	J	1	2	1	1	1
A	RAL 7024	Graphitgrü	68	74	80			9	N	N	3	3		3	1
A	RAL 7026	Granitgrü	68	81	82			8	N	N	2	2		2	1
A	RAL 7030	Steingrau	151	152	142			29	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 7031	Blaugrau	102	116	121			16	N	J	3	3	2	3	2
A	RAL 7032	Kieselgrü	188	187	169			44	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 7033	Zementgrü	134	141	125			24	J	J	1	2	1	1	1
A	RAL 7034	Gelbgrü	152	147	121			27	J	J	1	2	1	1	1
A	RAL 7035	Lichtgrü	207	213	210			57	J	J	1	1	1	1	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	RAL 7036	Platingrau	157	158	156			31	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 7037	Staubgrau	131	135	133			23	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 7038	Achatgrau	184	190	181			45	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 7039	Quarzgrau	114	114	106			16	J	J	1	2	1	1	1
A	RAL 7040	Fenstergrau	159	170	172			36	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 7042	Verkehrsgrau A	149	157	156			30	J	J	1	2	1	1	1
A	RAL 7043	Verkehrsgrau B	88	95	93			11	N	J	2	2	1	2	1
A	RAL 7044	Seidengrau	193	192	181			47	J	J	1	2	1	1	1
A	RAL 7045	Telegrau 1	149	159	160			31	J	J	2	1	1	2	1
A	RAL 7046	Telegrau 2	134	144	147			25	J	J	1	2	1	1	1
A	RAL 7047	Telegrau 4	210	215	211			58	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 8000	Grünbraun	141	116	75			18	N	N		3		2	1
A	RAL 8001	Ockerbraun	158	110	62			18	N	N	2	2		2	3
A	RAL 8002	Signalbraun	124	89	73			12	N	J	2	2	2	2	1
A	RAL 8003	Lehmbraun	139	74	43			13	N	N		2		2	2
A	RAL 8004	Kupferbraun	143	87	65			13	N	J	1	2	1	1	1
A	RAL 8007	Rehbraun	114	83	59			10	N	N		3			2
A	RAL 8008	Olivbraun	118	90	61			11	N	N		4			2
A	RAL 8011	Nussbraun	95	72	58			8	N	N	4	4			2
A	RAL 8012	Rotbraun	104	67	59			8	N	N		2			2
A	RAL 8014	Sepiabraun	80	70	58			6	N	N		4			3
A	RAL 8015	Kastanienbraun	99	67	58			7	N	N		3			2
A	RAL 8016	Mahagonibraun	84	65	57			6	N	N	3	3		3	2
A	RAL 8017	Schokoladenbraun	77	67	62			6	N	N		4			2
A	RAL 8019	Graubraun	71	70	68			6	N	N	3	3		3	1
A	RAL 8022	Schwarzbraun	53	55	53			4	N	N		3			1
A	RAL 8023	Orangebraun	165	100	61			17	N	N		4			3
A	RAL 8024	Beigebraun	131	80	60			13	N	J		3	2		1
A	RAL 8025	Blassbraun	120	98	82			13	J	J	2	2	2	2	1
A	RAL 8028	Terrabraun	87	75	62			8	N	N		3			1
A	RAL 9001	Cremeweiss	243	241	227			76	J	J					
A	RAL 9002	Grauweiss	225	228	217			67	J	J	1	1	1	1	1
A	RAL 9003	Signalweiss	248	253	252			85	J	J					
A	RAL 9004	Signalschwarz	60	64	63			5	N	N		3			2
A	RAL 9005	Tiefschwarz	47	52	51			4	N	N		3			2

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
A	RAL 9006	Weissaluminium	183	188	187			42	N	N					1
A	RAL 9007	Graualuminium	147	150	146			28	N	N					1
A	RAL 9010	Reinweiss	251	254	246			85	J	J					
A	RAL 9011	Graphitschwarz	54	59	59			4	N	N		2			1
A	RAL 9016	Verkehrsw Weiss	251	255	253			87	J	J					
A	RAL 9017	Verkehrsschwarz	55	59	56			4	N	N	2	2			1
A	RAL 9018	Papyrusweiss	211	219	213			60	J	J	1	1	1	1	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
<b>Les COULEURS</b>															
COULEUR 32001	blanc		248	236	205			74			2	2		2	1
COULEUR 32010	gris foncé 31		90	96	96			13			2	2		2	1
COULEUR 32011	gris 31		148	154	154			31			2	2		2	1
COULEUR 32012	gris moyen		172	177	174			40			2	2		2	1
COULEUR 32013	gris clair 31		197	199	193			51			2	2		2	1
COULEUR 32020	bleu outremer 31		63	109	178			15				4		4	3
COULEUR 32021	outremer moyen		144	181	215			40			2	3		3	1
COULEUR 32022	outremer clair		177	202	214			51			2	2		2	1
COULEUR 32023	outremer pâle		190	212	221			57			2	2		2	1
COULEUR 32024	outremer gris		229	242	239			76			2	2		2	1
COULEUR 32030	bleu céruléen 31		52	113	148			15				3		3	1
COULEUR 32031	céruléen vif		102	165	184			31			4	4		4	3
COULEUR 32032	céruléen moyen		143	192	199			43			3	4		4	3
COULEUR 32033	céruléen clair		176	210	206			53			2	2		2	1
COULEUR 32034	céruléen pâle		209	229	220			66			2	2		2	1
COULEUR 32040	vert anglais		64	111	87			14				2		2	1
COULEUR 32041	vert anglais clair		151	186	169			41			3	3		3	1
COULEUR 32042	vert anglais pâle		201	218	195			59			2	2		2	1
COULEUR 32050	vert foncé		64	113	63			15				6		6	3
COULEUR 32051	vert 31		136	171	91			33			4	4		4	3
COULEUR 32052	vert clair		184	206	127			51				5		5	3
COULEUR 32053	vert jaune clair		209	227	163			63			2	2		2	1
COULEUR 32060	ocre		248	222	176			68			2	2		2	1
COULEUR 32080	orange		219	111	57			26				6		6	3
COULEUR 32081	orange clair		228	146	102			37				5		5	3
COULEUR 32082	orange pâle		248	222	197			67			2	2		2	1
COULEUR 32090	rouge vermillon 31		152	51	46			10				5			3
COULEUR 32091	rose pâle		243	221	205			68			2	2		2	1
COULEUR 32100	rouge carmin		140	55	60			10				6			4
COULEUR 32101	rouge rubia		145	54	72			10				6			4
COULEUR 32102	rose clair		223	186	175			51			2	2		2	1
COULEUR 32110	l'ocre rouge		138	76	56			12			2	2		2	1
COULEUR 32111	l'ocre rouge moyen		213	160	138			40			2	2		2	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
	COULEUR 32112	l'ocre rouge clair	230	202	180			56			2	2		2	1
	COULEUR 32120	t. sienne brûlée 31	99	65	53			8			2	2			1
	COULEUR 32121	terre sienna brique	186	127	101			26			2	2		2	1
	COULEUR 32122	terr sienna clair 31	226	188	161			51			2	2		2	1
	COULEUR 32123	terre sienna pâle	239	218	192			66			1	2		2	1
	COULEUR 32130	t. d'omb brûlée 31	69	63	54			6			3	3		3	2
	COULEUR 32131	ombre brûlée claire	190	172	152			39		J	1	2	1	2	1
	COULEUR 32140	ombre naturelle 31	86	85	78			10			2	2		2	1
	COULEUR 32141	omb naturele moyenne	150	144	130			28	J	J	1	2	1	2	1
	COULEUR 32142	ombr naturelle clair	191	182	164			44	J	J	1	1	1	1	1
	COULEUR 4320A	rouge vermillon 59	171	65	48			12				5		5	3
	COULEUR 4320B	blanc ivoire	249	246	231			81			2	2		2	1
	COULEUR 4320C	rose vif	226	173	184			45				2		2	1
	COULEUR 4320D	ter sienne brûlée 59	113	66	49			8			2	1		1	1
	COULEUR 4320E	noire d'ivoire appr.	45	50	48			3				6			4
	COULEUR 4320F	vert olive vif	195	169	55			38				6		6	4
	COULEUR 4320G	vert 59	73	150	115			23				5		5	3
	COULEUR 4320H	gris 59	129	139	144			25			2	2		2	1
	COULEUR 4320J	ter d'omb brûlée 59	55	55	51			5				5		5	3
	COULEUR 4320K	bleu outremer 59	32	88	175			10			4	4			3
	COULEUR 4320L	ocre jaune clair	231	186	130			50	J	J	2	2	1	2	1
	COULEUR 4320M	le rubis	110	52	51			7				7			4
	COULEUR 4320N	bleu céruléen 59	120	177	217			37			4	4		4	3
	COULEUR 4320O	gris clair 59	148	156	161			31			2	2		2	2
	COULEUR 4320P	ter sienne clair 59	234	204	161			57			2	2		2	1
	COULEUR 4320R	ombre naturelle 59	62	63	57			6				2		2	1
	COULEUR 4320S	orange vif	201	94	50			21				6		6	4
	COULEUR 4320T	bleu outremer foncé	30	58	106			5				4			3
	COULEUR 4320U	gris foncé 59	91	100	106			13			2	2		2	1
	COULEUR 4320W	le jaune vif	253	195	1			53				6			5



J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
<b>FARBwerk</b>															
KB 100	Kremerweiss	245	239	224				77	J	J	1	1	1	1	1
KB 101	Kremerweiss hell	249	241	220				79	J	J	1	1	1	1	1
KB 102	Eierschalenweiss	249	239	218				77	J	J	1	1	1	1	1
KB 103	Oelweiss	251	244	220				79	J	J	1	1	1	1	1
KB 104	Distelweiss	247	241	226				77	J	J	1	1	1	1	1
KB 105	Korallenweiss	248	248	235				81	J	J	1	1	1	1	1
KB 106	Zinkweiss	248	252	244				86	J	J	1	1	1	1	1
KB 107	Schwerspat	249	252	241				86	J	J	1	1	1	1	1
KB 108	Lithopone	241	241	226				76	J	J	1	1	1	1	1
KB 109	Albinitweiss	245	241	226				76	J	J	1	1	1	1	1
KB 110	Wachsweiss	250	247	229				81	J	J	1	1	1	1	1
KB 111	Silberweiss	242	249	245				82	J	J	1	1	1	1	1
KB 112	Titanweiss	247	251	245				84	J	J	1	1	1	1	1
KB 113	Gipsweiss	248	243	235				79	J	J	1	1	1	1	1
KB 114	Decorweiss	247	251	245				82	J	J	1	1	1	1	1
KB 115	Keramikweiss	251	255	248				86	J	J	1	1	1	1	1
KB 116	Atlasweiss	245	251	245				83	J	J	1	1	1	1	1
KB 117	Cremeweiss	252	248	219				82	J	J	1	1	1	1	1
KB 118	Lumnezia	250	251	224				83	J	J	1	1	1	1	1
KB 119	Pastellweiss	253	253	232				84	J	J	1	1	1	1	1
KB 120	Flanellweiss	248	254	242				87	J	J	1	1	1	1	1
KB 121	Horngrau mittel	173	175	165				37	J	J	1	1	1	1	1
KB 122	Staubgrau	187	187	176				44	J	J	1	1	1	1	1
KB 123	Distelgrau	200	199	189				50	J	J	1	1	1	1	1
KB 124	Horngrau hell	219	219	209				64	J	J	1	1	1	1	1
KB 125	Spinellgrau dunkel	76	79	78				8	N	N	2	2		2	1
KB 126	Asphaltgrau	98	102	98				13	J	J	2	2	2	2	1
KB 127	Edelgrau dunkel	120	122	114				18	J	J	2	2	2	2	1
KB 128	Grauerde dunkel	137	133	120				22	J	J	3	2	2	3	1
KB 129	Spinellgrau mittel	156	152	141				29	J	J	1	1	1	1	1
KB 130	Edelgrau mittel	173	169	156				36	J	J	1	1	1	1	1
KB 131	Juragrau	194	189	177				46	J	J	1	1	1	1	1
KB 132	Grauerde hell	207	204	191				54	J	J	2	2	1	2	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
	KB 133	Spinellgrau hell	225	226	217			67	J	J	1	1	1	1	1
	KB 134	Spritzgrau dunkel	84	90	94			10	N	J	1	2	1	1	1
	KB 135	Schmirgelgrau	100	104	108			13	J	J	2	2	2	2	1
	KB 136	Spritzgrau mittel	140	145	150			26	J	J	1	1	1	1	1
	KB 137	Stahlgrau dunkel	88	97	100			11	J	J	2	2	2	2	1
	KB 138	Schiefergrau dunkel	127	137	142			23	J	J	1	2	1	1	1
	KB 139	Stahlgrau mittel	155	164	165			34	J	J	1	2	1	1	1
	KB 140	Schiefergrau mittel	182	190	189			46	J	J	1	1	1	1	1
	KB 141	Stahlgrau hell	201	209	209			56	J	J	1	1	1	1	1
	KB 142	Lichtgrau	216	223	221			63	J	J	1	1	1	1	1
	KB 143	Birkenweiss	241	249	245			81	J	J	1	1	1	1	1
	KB 144	Perlitgrau dunkel	95	104	107			13	J	J	2	2	2	2	1
	KB 145	Elmergrau dunkel	115	121	122			18	J	J	1	1	1	1	1
	KB 146	Mergelgrau mittel	139	147	150			27	J	J	1	1	1	1	1
	KB 147	Perlitgrau mittel	164	172	172			37	J	J	1	1	1	1	1
	KB 148	Elmergrau mittel	186	193	192			46	J	J	1	1	1	1	1
	KB 149	Mergelgrau hell	203	210	210			55	J	J	1	1	1	1	1
	KB 150	Perlitgrau hell	217	225	224			65	J	J	1	1	1	1	1
	KB 151	Basaltgrau dunkel	123	126	124			20	J	J	2	2	2	2	1
	KB 152	Steingrau dunkel	123	126	124			20	J	J	2	2	2	2	1
	KB 153	Basaltgrau mittel	148	150	144			28	J	J	1	1	1	1	1
	KB 154	Steingrau mittel	167	169	162			35	J	J	1	1	1	1	1
	KB 155	Felsengrau	191	193	185			47	J	J	1	1	1	1	1
	KB 156	Basaltgrau hell	204	207	198			54	J	J	1	1	1	1	1
	KB 157	Steingrau hell	222	224	217			64	J	J	1	1	1	1	1
	KB 158	Felsengrau hell	224	227	219			66	J	J	1	1	1	1	1
	KB 159	Platingrau dunkel	117	122	123			18	J	J	2	2	2	2	1
	KB 160	Montagne mittel	166	173	175			38	J	J	1	1	1	1	1
	KB 161	Platingrau mittel	190	195	196			48	J	J	1	1	1	1	1
	KB 162	Montagne hell	209	213	214			59	J	J	1	1	1	1	1
	KB 163	Platingrau hell	235	230	225			69	J	J	1	1	1	1	1
	KB 164	Federgrau	190	192	185			46	J	J	1	1	1	1	1
	KB 165	Seidengrau	210	212	206			58	J	J	1	1	1	1	1
	KB 166	Planeograu	202	205	202			54	J	J	1	1	1	1	1
	KB 167	Gneis mittel	135	154	160			28	J	J	2	2	1	2	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
	KB 168	Magnetit mittel	164	179	185			40	J	J	1	1	1	1	1
	KB 169	Melser Grau mittel	178	191	196			45	J	J	1	1	1	1	1
	KB 170	Gneis hell	200	210	212			55	J	J	1	1	1	1	1
	KB 171	Magnetit hell	210	219	219			61	J	J	1	1	1	1	1
	KB 172	Melser Grau hell	230	238	235			77	J	J	1	1	1	1	1
	KB 173	Hamatit Grau	240	249	246			80	J	J	1	1	1	1	1
	KB 174	Perlgrau mittel	157	172	172			36	J	J	1	1	1	1	1
	KB 175	Erzgrau	172	185	181			42	J	J	1	1	1	1	1
	KB 176	Perlgrau hell	220	229	223			67	J	J	1	1	1	1	1
	KB 177	Vehgrau	234	243	240			77	J	J	1	1	1	1	1
	KB 178	Diamantweiss	244	252	247			84	J	J	1	1	1	1	1
	KB 179	Karmesinrot	180	102	87			20	N	J		5	5	5	3
	KB 180	Hansagelb	249	226	39			66	N	N	5	5		5	3
	KB 181	Ultramarinblau	70	123	215			19	N	N	4	4		4	3
	KB 182	Zinnober dunkel	137	65	45			10	N	N	3	3		3	2
	KB 183	Flammruss	66	68	68			6	N	N	2	2		2	1
	KB 184	Cadmiumgrün dunkel	85	159	101			25	N	N	5	5		5	3
	KB 185	Kobalt Türkis mittel	40	191	190			36	N	N	5	5		5	4
	KB 186	Jaspisrot	151	89	65			14	J	N	4	4		4	2
	KB 187	Azurit dunkel	41	137	208			21	N	N	4	4		4	3
	KB 188	Lila	184	138	186			30	N	N	4	4		4	2
	KB 189	Eisenoxidbraun	115	68	61			8	N	N	3	3		3	2
	KB 190	Ocker rot	207	127	47			27	N	N	3	3		3	3
	KB 191	Chromgrün	100	126	84			18	N	N	4	4		4	2
	KB 192	Französischer ocker	222	135	58			31	N	J	4	4	7	4	3
	KB 193	Eisenoxidrot	127	68	61			9	N	N	5	5		5	3
	KB 194	Ocker gelb	210	152	60			34	N	N	3	4		3	2
	KB 200	Fliederblau mittel	104	153	226			29	J	J	2	2	2	2	2
	KB 201	Irisblau	126	173	237			37	J	J	3	3	2	3	2
	KB 202	Lupinenblau	157	195	243			47	J	J	2	2	1	2	1
	KB 203	Fliederblau hell	189	217	248			60	J	J	2	2	1	2	1
	KB 204	Nebelblau	222	239	248			74	J	J	1	1	1	1	1
	KB 205	Mazarinblau	90	166	220			31	J	J	4	3	4	4	2
	KB 206	Azurit mittel	112	183	238			38	J	J	4	4	3	4	2
	KB 207	Lazulithblau	139	197	241			45	J	J	3	3	2	3	2

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
KB 208	Azurit hell	195 231 253						66	J	J	2	2	1	2	1
KB 209	Zirkonblau	62 156 190						26	N	N		4		4	2
KB 210	Turmalin mittel	149 184 198						41	J	J	2	2	1	2	2
KB 211	Rauchblau	166 198 209						48	J	J	2	2	1	2	1
KB 212	Turmalin hell	199 220 225						60	J	J	1	1	1	1	1
KB 213	Indigo	150 196 207						45	J	J	2	2	1	2	1
KB 214	Indigo blass	203 229 233						65	J	J	2	2	1	2	1
KB 215	Idablau	232 247 242						77	J	J	1	1	1	1	1
KB 216	Ägyptischblau dunkel	78 139 171						21	N	N	3	3		3	2
KB 217	Ägyptischblau mittel	135 181 206						38	J	J	3	3	2	3	2
KB 218	Ägyptischblau hell	213 229 235						67	J	J	1	1	1	1	1
KB 219	Jaspis	137 163 170						31	J	J	2	2	1	2	1
KB 220	Jade	149 188 192						41	J	J	2	2	1	2	1
KB 221	Jaspis hell	167 208 207						51	J	J	2	2	1	2	1
KB 222	Malachit	185 224 220						60	J	J	2	2	1	2	1
KB 223	Jade hell	199 227 226						63	J	J	2	2	1	2	1
KB 224	Indigotin	64 91 115						10	N	N		3		3	2
KB 225	Steinblau dunkel	94 117 132						16	J	N	1	3		3	2
KB 226	Schieferblau	116 140 150						23	J	J	3	3	2	3	2
KB 227	Karborundum	135 154 160						26	J	J	2	2	1	2	1
KB 228	Steinblau mittel	156 176 180						37	J	J	2	2	1	2	1
KB 229	Schieferblau hell	186 203 207						51	J	J	2	2	1	2	1
KB 230	Steinblau hell	209 224 224						63	J	J	1	1	1	1	1
KB 231	Smalteblau	91 113 127						15	N	N		3		3	2
KB 232	Phenolblau	96 117 122						16	N	N		3		3	2
KB 233	Kupferblau	114 135 139						21	J	J	3	3	2	3	2
KB 234	Cadmiumgrün mittel	103 167 118						30	N	J	3	3	2	3	2
KB 235	Patinagrün mittel	133 186 141						37	J	J	3	3	2	3	2
KB 236	Mintgrün	147 203 159						46	J	J	3	2	1	3	3
KB 237	Cadmiumgrün hell	186 230 192						61	J	J	3	2	1	3	2
KB 238	Patinagrün hell	231 249 229						78	J	J	1	1	1	1	1
KB 239	Blattweiss	248 255 246						86	J	J	1	1	1	1	1
KB 240	Tannengrün	91 119 92						15	N	N	3	3		3	2
KB 241	Pflanzengrün	103 132 110						19	N	J	3	3	2	3	2
KB 242	Orientgrün	124 153 131						27	J	J	4	3	2	4	2

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
	KB 243	Blassgrün	159	178	148			38	J	J	2	2	1	2	1
	KB 244	Altgrün	175	191	166			44	J	J	2	2	1	2	1
	KB 245	Pastellgrün	193	207	189			53	J	J	2	2	1	2	1
	KB 246	Virodingrün	208	219	204			61	J	J	1	1	1	1	1
	KB 247	Flaschengrün dunkel	82	94	79			10	N	N		3		3	2
	KB 248	Andeergrün	103	115	98			15	J	J	3	2	2	3	1
	KB 249	Moosgrün	133	143	123			25	J	J	2	2	1	2	1
	KB 250	Flaschengrün mittel	143	157	142			29	J	J	2	2	1	2	1
	KB 251	Flaschengrün hell	193	208	194			53	J	J	2	2	1	2	1
	KB 252	Minttürkis	100	146	141			23	N	N	4	4		4	2
	KB 253	Pastelltürkis	142	181	173			38	J	J	2	2	2	2	1
	KB 254	Eisengrün dunkel	105	132	135			20	J	J		3	2	3	2
	KB 255	Vitriolgrün mittel	127	149	145			26	J	J	2	2	2	2	1
	KB 256	Tritongrün	149	175	169			35	J	J	2	2	2	2	1
	KB 257	Eisengrün mittel	168	192	188			44	J	J	2	2	2	2	1
	KB 258	Vitriolgrün hell	193	212	206			55	J	J	1	1	1	1	1
	KB 259	Eisengrün hell	224	233	225			71	J	J	1	1	1	1	1
	KB 260	Kalkgrün	245	251	243			83	J	J	1	1	1	1	1
	KB 261	Serpentin mittel	168	186	174			42	J	J	2	2	1	2	1
	KB 262	Diamingrün	190	207	193			52	J	J	2	2	1	2	1
	KB 263	Serpentin hell	214	228	216			66	J	J	1	1	1	1	1
	KB 264	Petrol mittel	69	200	197			42	N	J	3	3	2	3	2
	KB 265	Heliogengrün	111	213	213			48	J	J	3	2	1	3	1
	KB 266	Kobalt Türkis hell	159	234	235			63	J	J	3	2	1	3	1
	KB 267	Petrol hell	182	240	239			68	J	J	2	2	1	2	1
	KB 268	Kristallgrün	227	245	236			76	J	J	1	1	1	1	1
	KB 269	Lichtgrün	239	252	246			82	J	J	1	1	1	1	1
	KB 270	Mandelgrün	248	253	247			84	J	J	1	1	1	1	1
	KB 271	Farngrün	96	113	70			14	N	N		4		4	3
	KB 272	Föhrengrün	113	139	104			22	N	J	3	3	2	3	1
	KB 273	Aloeegrün	205	227	186			63	J	J	2	2	1	2	1
	KB 274	Filzgrün	133	132	83			21	N	N	4	4		4	2
	KB 275	Schilfgrün	161	159	100			31	J	J	3	3	2	3	2
	KB 276	Resedagrün	169	173	137			37	J	J	3	3	2	3	1
	KB 277	Grüne Erde	198	197	165			49	J	J	3	2	1	3	2

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
	KB 278	Oliv dunkel	151	132	62			22	N	N	4	4		4	1
	KB 279	Ahorngrün	172	159	105			32	J	J	4	3	2	4	2
	KB 280	Oliv mittel	191	186	144			43	J	J	2	2	1	2	1
	KB 281	Fuchsit	208	205	164			53	J	J	2	2	1	2	1
	KB 282	Ocker grünlich	191	155	90			33	J	J	4	4	2	4	2
	KB 283	Goldoliv	207	179	118			43	J	J	3	3	2	3	2
	KB 284	Sandgelb	230	213	169			60	J	J	2	2	1	2	1
	KB 285	Ginstergelb	237	223	184			65	J	J	2	2	1	2	1
	KB 286	Hopfengrün dunkel	149	131	80			22	J	J	4	4	2	4	2
	KB 287	Erbsengrün	168	151	101			29	J	J	2	2	1	2	1
	KB 288	Hopfengrün mittel	195	178	131			41	J	J	2	2	1	2	1
	KB 289	Lehmgrün	213	199	160			52	J	J	2	2	1	2	1
	KB 290	Hopfengrün hell	224	216	183			60	J	J	2	2	1	2	1
	KB 291	Elfenbein	243	240	211			75	J	J	1	1	1	1	1
	KB 292	Hellelfenbein	250	251	224			81	J	J	1	1	1	1	1
	KB 293	Umbr grünlich	102	94	77			11	N	N	4	4		4	2
	KB 294	Herbstgrün	116	112	80			14	N	J	3	3	2	3	2
	KB 295	Feldgrün	134	134	106			22	J	J	3	3	2	3	2
	KB 296	Feldgrau	183	185	168			43	J	J	1	1	1	1	1
	KB 297	Feldgrau hell	206	207	188			55	J	J	1	1	1	1	1
	KB 298	Feldgrau pastell	230	234	221			70	J	J	1	1	1	1	1
	KB 299	Lenzin	250	253	244			85	J	J	1	1	1	1	1
	KB 300	Hansagelb	255	234	75			71	J	J	4	4	4	4	6
	KB 301	Zitrongelb	255	245	118			75	J	J	4	4	2	4	5
	KB 302	Hellgelb	255	252	154			82	J	J	3	3	1	3	3
	KB 303	Indischgelb	250	213	94			61	J	J	4	4	2	4	3
	KB 304	Persischgelb	255	238	153			75	J	J	3	3	1	3	2
	KB 305	Topasgelb	252	239	188			75	J	J	2	2	1	2	1
	KB 306	Cremègelb	252	244	202			79	J	J	2	2	1	2	1
	KB 307	Haselgelb	230	209	114			57	J	J	4	4	2	4	3
	KB 308	Isatingelb	244	218	133			62	J	J	3	3	1	3	3
	KB 309	Graugelb	244	233	183			72	J	J	2	2	1	2	1
	KB 310	Fahlgelb	251	246	195			79	J	J	2	2	1	2	1
	KB 311	Ocker grünlich	210	157	74			36	J	J	3	3	1	3	1
	KB 312	Ocker hell	227	172	81			43	J	J	2	2	1	2	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
	KB 313	Ocker pastell	241	194	81			52	J	J	2	2	2	2	1
	KB 314	Schüttgelb	221	167	89			40	J	J	4	4	2	4	3
	KB 315	Eisenoxidgelb	233	176	93			46	J	J	3	3	2	3	2
	KB 316	Umbratur	233	190	125			50	J	J	2	2	1	2	1
	KB 317	Umbratur hell	240	204	144			57	J	J	3	2	1	3	2
	KB 318	Lichter Ocker	249	216	154			64	J	J	3	2	1	3	2
	KB 319	Thalergelb	255	236	179			75	J	J	2	2	1	2	1
	KB 320	Lehm mittel	220	189	144			49	J	J	2	2	1	2	1
	KB 321	Lehm hell	249	220	167			66	J	J	2	2	1	2	1
	KB 322	Leinengelb	250	230	190			70	J	J	2	2	1	2	1
	KB 323	Mineralgelb	252	237	200			77	J	J	1	1	1	1	1
	KB 324	Bernstein mittel	202	135	76			29	J	J	3	3	1	3	2
	KB 325	Tonerde mittel	224	160	97			39	J	J	2	2	1	2	2
	KB 326	Bernstein hell	249	196	137			58	J	J	2	2	1	2	1
	KB 327	Tonerde hell	244	209	159			62	J	J	1	1	1	1	1
	KB 328	Albagelb	249	233	196			73	J	J	1	1	1	1	1
	KB 329	Gelbholz	254	240	211			78	J	J	1	1	1	1	1
	KB 330	Ferritgelb mittel	210	138	67			31	J	J	3	3	2	3	2
	KB 331	Ferron gelb mittel	220	150	75			36	J	J	2	3	2	2	2
	KB 332	Ferritgelb hell	247	199	147			56	J	J	3	2	1	3	2
	KB 333	Ferron gelb hell	254	232	189			72	J	J	1	1	1	1	1
	KB 334	Alizarin dunkel	196	128	79			25	J	J	4	4	2	4	2
	KB 335	Neapelgelb	203	139	90			30	J	J	3	3	2	3	2
	KB 336	Alizarin mittel	215	159	116			38	J	J	3	3	2	3	2
	KB 337	Neapelgelb	231	184	143			48	J	J	2	2	1	2	1
	KB 338	Alizarin hell	249	221	186			68	J	J	1	1	1	1	1
	KB 339	Cognac	183	122	84			24	J	J	4	4	2	4	2
	KB 340	Neukupfer	207	150	101			34	J	J	3	3	2	3	2
	KB 341	Irgazin Orange	246	193	133			54	J	J	2	2	1	2	1
	KB 342	Terracotta dunkel	169	106	75			19	J	J	4	4	2	4	2
	KB 343	Ton mittel	198	138	100			29	J	J	2	2	1	2	1
	KB 344	Terracotta mittel	208	153	117			35	J	J	2	2	1	2	1
	KB 345	Gebannte Erde	220	173	138			44	J	J	1	2	1	1	1
	KB 346	Terracotta hell	234	196	165			54	J	J	2	2	1	2	1
	KB 347	Ton hell	241	210	181			61	J	J	1	2	1	1	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
	KB 348	Englischrot dunkel	177	97	69			18	N	J		5	4	5	3
	KB 349	Englischrot mittel	198	120	92			25	N	J		4	3	4	3
	KB 350	Granatrot	226	165	132			41	J	J	2	3	1	2	2
	KB 351	Oxidrot	144	79	62			12	J	J	2	2	2	2	3
	KB 352	Zinnober	163	95	78			16	J	J	4	4	2	4	3
	KB 353	Cadmiumrot	188	118	93			24	J	J	2	2	1	2	2
	KB 354	Burgunderocker	143	87	67			13	J	J	3	3	2	3	2
	KB 355	Hämatit	155	97	78			16	J	J	4	4	2	4	2
	KB 356	Krapplack Haselnuss	134	79	65			11	J	J	4	4	2	4	2
	KB 357	Krapplack Bordeaux	161	99	86			17	J	J	2	3	1	2	1
	KB 358	Aurorarot	179	112	96			21	J	J	2	3	1	2	1
	KB 359	Quarzrot	190	144	130			30	J	J	2	2	1	2	1
	KB 360	Pimentrot mittel	203	167	152			40	J	J	2	2	1	2	1
	KB 361	Pimentrot hell	218	191	177			50	J	J	2	2	1	2	1
	KB 362	Inkarnarot mittel	195	134	115			28	J	J	2	2	1	2	1
	KB 363	Korallenrot	208	157	139			37	J	J	2	2	1	2	2
	KB 364	Kreolrot	219	175	158			45	J	J	2	2	1	2	1
	KB 365	Inkarnarot hell	248	227	213			71	J	J	1	1	1	1	1
	KB 366	Sandelholz	188	136	111			28	J	J	2	2	1	2	1
	KB 367	Zimtrot	217	176	150			44	J	J	2	2	1	2	1
	KB 368	Sandelholz hell	236	208	189			60	J	J	1	1	1	1	1
	KB 369	Zimt	241	217	198			64	J	J	1	1	1	1	1
	KB 370	Moosopal	240	227	214			69	J	J	1	1	1	1	1
	KB 371	Henna	86	68	59			7	N	J	4	4	2	4	3
	KB 372	Henna gebrannt	95	67	56			7	N	J	4	4	4	4	3
	KB 373	Signalbraun	129	95	73			13	J	J	3	3	2	3	2
	KB 374	Kupferbraun	140	85	56			12	N	N	4	4		4	3
	KB 375	Rhatania	168	119	89			22	J	J	3	3	2	3	2
	KB 376	Krapplack violett	128	89	87			12	J	J	3	3	2	3	2
	KB 377	Spritrot dunkel	138	102	101			16	J	J	2	2	1	2	1
	KB 378	Vesuvianit	145	124	122			22	J	J	2	2	1	2	1
	KB 379	Blassviolett	162	143	142			28	J	J	2	2	1	2	1
	KB 380	Spritrot mittel	193	170	162			40	J	J	2	2	1	2	1
	KB 381	Vesuvianit pastell	206	191	184			49	J	J	2	2	1	2	1
	KB 382	Spritrot hell	246	240	233			78	J	J	1	1	1	1	1



J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
	KB 383	Malvenrot	151	137	134			26	J	J	2	2	1	2	1
	KB 384	Graurubin	171	164	162			35	J	J	1	1	1	1	1
	KB 385	Graurubin mittel	188	182	179			44	J	J	1	1	1	1	1
	KB 386	Malvenrot hell	207	200	195			54	J	J	1	1	1	1	1
	KB 387	Graurubin hell	209	201	193			53	J	J	1	1	1	1	1
	KB 388	Malvenrot pastell	233	227	220			69	J	J	1	1	1	1	1
	KB 389	Blauholz dunkel	111	101	111			14	N	J		2	2	3	1
	KB 390	Blauholz mittel	182	168	166			37	J	J	1	1	1	1	1
	KB 391	Blauholz pastell	199	189	188			48	J	J	1	1	1	1	1
	KB 400	Pyrit	113	111	101			16	J	J	2	2	4	2	1
	KB 401	Pyrit mittel	145	140	121			25	J	J	2	2	1	2	1
	KB 402	Teufener Sandstein	170	165	146			35	J	J	1	1	1	1	1
	KB 403	Sandstein grünlich	198	192	169			47	J	J	1	1	1	1	1
	KB 404	Pyrit hell	206	203	184			53	J	J	1	1	1	1	1
	KB 405	Sandstein hell	223	221	204			63	J	J	1	1	1	1	1
	KB 406	Papyrusweiss	229	230	213			68	J	J	1	1	1	1	1
	KB 407	Marmorweiss	241	240	222			75	J	J	1	1	1	1	1
	KB 408	Kreideweiss	249	251	232			81	J	J	1	1	1	1	1
	KB 409	Berner Sandstein	121	121	107			18	J	J	2	2	2	2	1
	KB 410	Zementgrau	161	161	143			32	J	J	2	2	1	2	1
	KB 411	Achatgrau	177	177	162			39	J	J	1	1	1	1	1
	KB 412	Seidengrau	192	193	176			47	J	J	1	1	1	1	1
	KB 413	Zementgrau hell	201	200	185			51	J	J	1	1	1	1	1
	KB 414	Seidengrau hell	226	227	213			67	J	J	1	1	1		1
	KB 415	Achatgrau hell	243	245	234			79	J	J	1	1	1	1	1
	KB 416	Sandgrau	194	188	171			45	J	J	1	1	1	1	1
	KB 417	Quarzgrau	208	203	184			54	J	J	1	1	1	1	1
	KB 418	Perlgrau	224	222	206			64	J	J	1	1	1	1	1
	KB 419	Samtgrau	240	240	225			76	J	J	1	1	1	1	1
	KB 420	Kaolin	249	250	236			83	J	J	1	1	1	1	1
	KB 421	Signalweiss	252	255	247			89	J	J	1	1	1	1	1
	KB 422	Mahagonibraun	87	72	61			7	N	N	4	4		4	3
	KB 423	Signalbraun	110	79	58			9	N	J	3	3	4	3	2
	KB 424	Oxidbraun	135	102	77			15	J	J	3	3	2	3	2
	KB 425	Blassbraun	167	130	100			24	J	J	2	2	1	2	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
	KB 426	Rehbraun	183	146	113			30	J	J	2	2	1	2	1
	KB 427	Hellbraun	198	169	140			39	J	J	2	2	1	2	1
	KB 428	Devonbraun	215	182	151			45	J	J	2	2	1	2	1
	KB 429	Karamelbraun	229	205	176			56	J	J	2	2	1	2	1
	KB 430	Pastellbraun	252	243	220			81	J	J	1	1	1	1	1
	KB 431	Marron	75	70	62			7	N	N	3	3		3	2
	KB 432	Kastanienbraun	89	82	74			9	N	N	3	3		3	1
	KB 433	Erdbraun	111	103	91			14	J	J	2	2	1	2	1
	KB 434	Nussbraun dunkel	129	114	99			17	J	J	3	3	2	3	2
	KB 435	Nussbraun mittel	182	156	130			33	J	J	2	2	1	2	1
	KB 436	Sepia bräunlich	78	71	63			7	N	N		3		3	2
	KB 437	Sepia	95	83	70			9	N	N		3		3	1
	KB 438	Schokobraun dunkel	146	126	107			21	J	J	2	2	1	2	1
	KB 439	Schokobraun mittel	202	184	162			45	J	J	2	2	1	2	1
	KB 440	Schokobraun hell	221	209	184			57	J	J	1	1	1	1	1
	KB 441	Sandbraun	232	228	213			69	J	J	1	1	1	1	1
	KB 442	Manganbraun	103	90	76			11	J	J	3	3	2	3	1
	KB 443	Mineralbraun	135	121	104			19	J	J	2	2	1	2	1
	KB 444	Mandelbraun	174	160	138			33	J	J	2	2	1	2	1
	KB 445	Braunocker mittel	195	176	146			41	J	J	2	2	1	2	1
	KB 446	Braunocker hell	219	204	176			55	J	J	2	2	1	2	1
	KB 447	Savonniere beige	236	226	204			67	J	J	1	1	1	1	1
	KB 448	Savonniere hell	250	247	229			83	J	J	1	1	1	1	1
	KB 449	Pastellbeige	247	247	235			80	J	J	1	1	1	1	1
	KB 450	Kokosbraun	95	86	71			10	N	N	3	3		3	2
	KB 451	Moorbraun	132	121	103			19	J	J	2	2	1	2	1
	KB 452	Nerzbraun	186	172	152			38	J	J	2	2	1	2	1
	KB 453	Taubenbraun	199	190	172			47	J	J	1	1	1	1	1
	KB 454	Neubraun	223	217	200			61	J	J	1	1	1	1	1
	KB 455	Bahamabeige dunkel	169	135	95			25	J	J	3	3	2	3	2
	KB 456	Bahamabeige mittel	199	167	125			38	J	J	2	2	1	2	1
	KB 457	Bahamabeige hell	239	225	194			67	J	J	1	1	1	1	1
	KB 458	Gelbholz mittel	210	191	153			48	J	J	2	2	1	2	1
	KB 459	Gelbholz hell	227	212	179			59	J	J	2	2	1	2	1
	KB 460	Ginster beige	237	226	196			67	J	J	1	1	1	1	1

J und Index= machbar N = nicht machbar ; Rücksprache mit KABE-Farben zwecks Alternativen

Aussen- beständig	Farbton- Nummer	Farbton- Bezeichnung	RGB ROT	RGB Grün	RGB Blau	Muster	Farbfächer Seite	Y-Wert Hellbezug	42	42	41	40	42	44	43
									Silikat- und Silikonharzputze	Kunststoffputze	Silikat- und Silikonharzfarben	Dispersions- farben	Verputze	Silikatfarben Innen	Bautenlacke
	KB 461	Ginster pastell	249	249	230			81	J	J	1	1	1	1	1
	KB 462	Caramel dunkel	168	130	78			24	J	J	3	3	2	3	1
	KB 463	Caramel mittel	190	153	95			32	J	J	3	3	1	3	1
	KB 464	Saharabeige	216	184	130			46	J	J	3	3	1	3	2
	KB 465	Caramel hell	240	215	171			62	J	J	2	2	1	2	1
	KB 466	Marderbraun	124	107	83			15	J	J	3	3	2	3	2
	KB 467	Safflor dunkel	164	134	90			24	J	J	3	3	1	3	1
	KB 468	Safflor mittel	186	159	121			34	J	J	2	2	1	2	1
	KB 469	Schiefermehl	213	201	175			53	J	J	1	1	1	1	1
	KB 470	Schiefermehl pastell	228	219	195			62	J	J	1	1	1	1	1
	KB 471	Magnetit	71	71	66			7	N	N		3		3	2
	KB 472	Asphalt	94	93	88			11	J	J	3	2	2	3	1
	KB 473	Schwarzer Marmor	101	100	95			13	J	J	2	2	2	2	1
	KB 474	Toggenburger Sandste	184	184	175			44	J	J	1	1	1	1	1
	KB 475	Graphit schwarz	73	77	73			7	N	N	3	3		3	2
	KB 476	Basalt schwarz	97	98	88			12	J	N	3	3		3	1
	KB 477	Spritschwarz	114	117	108			17	J	J	2	2	2	2	1
	KB 478	Nero Bernino	134	135	125			23	J	J	2	2	1	2	1
	KB 479	Zementgrau	141	142	131			25	J	J	2	2	1	2	1
	KB 480	Nero Bernino mittel	157	159	150			32	J	J	2	1	1	2	1
	KB 481	Schieferviolett hell	221	223	222			65	J	J	1	1	1	1	1
	KB 482	Schieferviolett mitt	151	149	148			28	J	J	1	1	1	1	1
	KB 483	Platingrau	177	176	174			39	J	J	1	1	1	1	1
	KB 484	Silbergrau	191	191	187			46	J	J	1	1	1	1	1
	KB 485	Platingrau hell	226	226	221			67	J	J	1	1	1	1	1
	KB 486	Rügener Kreide	248	248	240			83	J	J	1	1	1	1	1
	KB 487	Samtbraun	173	159	143			33	J	J	2	2	1	2	1
	KB 488	Rauchbraun	182	171	158			39	J	J	1	2	1	1	1
	KB 489	Samtbraun hell	206	197	184			51	J	J	1	1	1	1	1
	KB 490	Rauchbraun hell	245	241	226			77	J	J	1	1	1	1	1
	KB 491	Nepalbraun	170	164	153			35	J	J	2	2	1	2	1
	KB 492	Wolfsgrau	195	191	183			47	J	J	1	1	1	1	1
	KB 493	Nepalbraun hell	208	205	198			55	J	J	1	1	1	1	1
	KB 494	Zartgrau	230	230	221			68	J	J	1	1	1	1	1
	KB 495	Weisszement	248	247	239			80	J	J	1	1	1	1	1