

Qualität – Schicht um Schicht

# NOVALITH Farbe



APS  
Technologie!

## Die neue Dimension in der Silikat-Technologie

Die von KABE Farben entwickelte «APS (alkaliarme Polysilikat) - Technologie» ermöglichte erstmals den problemlosen Einsatz mineralischer Beschichtungsstoffe auf organischen Untergründen! Sie vereint die überlegene Witterungsbeständigkeit wasserglasgebundener Beschichtungssysteme mit der universellen Einsetzbarkeit dispersions- oder siliconharzgebundener Systeme.

**KABE**  
Farben

KARL BUBENHOFER AG

Qualität – Schicht um Schicht



## NOVALITH Farbe

### System-Vorteile – Nutzen und Wirtschaftlichkeit

- Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften, geringe Spritztendenz, sehr gute Deckkraft und geringer Verbrauch – unempfindliche Abbinde-reaktionen
- Keine besonderen Schutzmassnahmen (Abdekarbeiten) notwendig – dank geringer Alkalität
- Keine Verseifung organischer Untergründe
- Schutz vor Frost- und Feuchteschäden, geringe Wasseraufnahme und hohe Wasserdampfdurchlässigkeit
- Hervorragende bauphysikalische Werte
- Hohe Wetter- und Lichtehtheit mittels Einsatz von anorganischen Pigmenten und mineralischem Bindemittel
- Höchste Farbtonbeständigkeit, stumpfmattes Aussehen
- Universell einsetzbar – ideal für Mischuntergründe



KARL BUBENHOFER AG



## Fassadenfarbe und Deckputz

Dank einem speziellen Herstellverfahren werden unter der Produktbezeichnung NOVALITH vorverkieselte, alkaliarme Beschichtungsstoffe produziert, welche die bisherigen Anwendungsprobleme wasserglasgebundener Beschichtungsstoffe weitgehend ausschliessen.

## NOVALITH – ein System

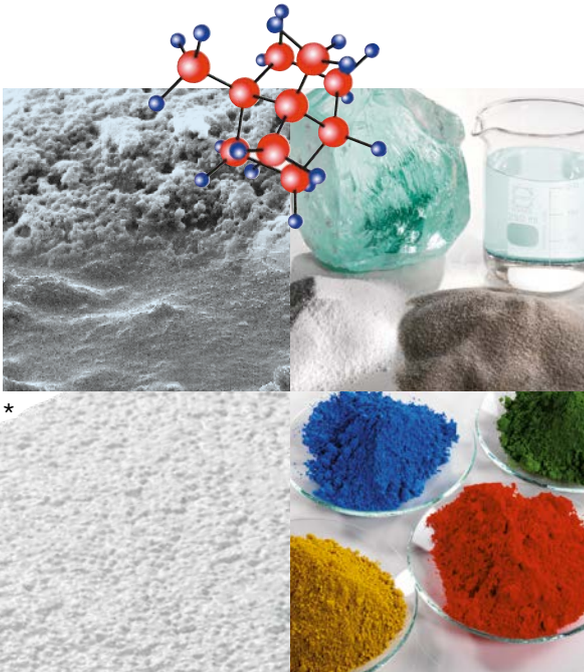
NOVALITH Grundierung  
NOVALITH Fibre AS-PROTECT  
NOVALITH Farbe AS-PROTECT  
NOVALITH Lasur AS-PROTECT  
NOVALITH Perlglanzlasur AS-PROTECT

NOVALITH Putzgrund  
NOVALITH Einbettungsmasse  
NOVALITH Deckputze AS-PROTECT  
NOVALITH Deckputz Fein o.8  
NOVALITH Deckputz Stucco o.5

Detaillierte Informationen in der KABE Fachinfo «Neue Silikatsysteme».

## Einsatzbereiche

Auf mineralischen wie dispersionsgebundenen Untergründen einsetzbar (\*siehe Bild) und somit die optimale Sanierungsfarbe. Auch auf Wärmedämmverbundsystemen einsetzbar.



## Bauphysikalische Werte

**NOVALITH Farbe**  
(ohne Grundierung)

w-Wert (kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup> )	0.15
sd-Wert (m)	0.08
w x sd (kg/m h <sup>0.5</sup> )	0.012

# Finden Sie Ihre Verkaufsstelle, wir sind in der ganzen Schweiz tätig.

## KARL BUBENHOFER AG

Hirschenstrasse 26, 9201 Gossau SG  
Telefon: +41 (0)71 387 41 41  
Fax: +41 (0)71 387 41 51  
E-Mail: [bestellbuero@kabe-farben.ch](mailto:bestellbuero@kabe-farben.ch)

## Verkaufsstellen

**Adliswil ZH**  
Soodring 34  
Tel. 043 928 36 17

**Aesch BL**  
Weidenstrasse 6a  
Tel. 061 751 32 33

**Basel BS**  
Lyonstrasse 10  
Tel. 061 332 32 22

**Bern-Ostermundigen BE**  
Zentweg 21  
Tel. 031 931 64 60

**Chur GR**  
Pulvermühlestrasse 93  
Tel. 081 284 62 62

**Emmenbrücke LU**  
Sedelstrasse 18  
Tel. 041 250 24 88

**Hinwil ZH**  
Überlandstrasse 16  
Tel. 044 977 18 40

**Oberohringen bei  
Winterthur ZH**  
Mettlenstrasse 6b  
Tel. 052 316 29 80

**Oftringen AG**  
Aeschwahrstrasse 15  
Tel. 062 798 07 70

**Amriswil TG**  
Schrofenstrasse 11  
Tel. 071 544 43 34

**Schönbühl BE**  
Moosstrasse 3  
Tel. 031 859 73 13

**Spreitenbach AG**  
Limmatstrasse 1  
Tel. 056 419 77 11

**St.Gallen SG**  
Lerchentalstrasse 27  
Tel. 071 280 13 40

**Wil SG**  
Untere Bahnhofstr. 23  
Tel. 071 911 59 80

**Zürich ZH**  
Irchelstrasse 12  
Tel. 044 363 43 13

**Corcelles VD**  
rte de la Maladaire 16  
Tél. 026 660 64 64

**Les Acacias GE**  
rue des Ronzades 3  
Tél. 022 342 32 72

**Peseux NE**  
ch. des Carrels 1  
Tél. 032 731 66 31

**Villars-Ste-Croix VD**  
Croix-du-Péage 1  
Tél. 021 626 17 77

**Tägliche  
Warenzustellung**



KARL BUBENHOFER AG, Hirschenstrasse 26, CH-9201 Gossau SG, Tel. +41 (0)71 387 41 41, Fax +41 (0)71 387 41 51  
[www.kabe-farben.ch](http://www.kabe-farben.ch), Baufarben – Putze – Fassadendämmung – Industrielacke – Pulverlacke

KABE Farben, Ges.m.b.H., Langegasse 31, AT-6850 Dornbirn, Tel. +43 (0)5572 21 568, Fax +43 (0)5572 20 946