

NOVALITH®

Einbettungsmasse Aussen

Merkblatt 1874 / Version 08 / 01.2023

Produkt Verarbeitungsfertige Einbettungsmasse für RSS Armierungsgewebe. Einfach und problemlos in der Anwendung.

Einsatz Zur Erstellung von Riss-Sanierungen auf Basis der von KABE entwickelten «APS-Technologie». Sowohl auf mineralischen Untergründen als auch auf tragfähigen dispersionsgebundenen Deckputzen oder Dispersionsanstrichen einsetzbar.

Technische Angaben/Prüfwerte

Bindemittelbasis Spezielle Polysilikate (APS-Technologie)

Verbrauch Ca. 4 - 6 kg/m², stark abhängig von der Oberflächenstruktur des Untergrundes.

Dichte 2,0 kg/l

Lösemittelgehalt (VOC-CH) 0,7%, nicht abgabepflichtig
(VOC-EU)

Verdünnung Verarbeitungsfertig | Konsistenzkorrektur mit Wasser möglich

Lieferform

Farbton/Abtönen Hellgrün

Gebinde Kunststoffgebinden à 25 kg netto

Lagerfähigkeit Mindestens 12 Monate, kühl aber frostfrei lagern. Genaues Verfalldatum siehe Etiketten.

Verarbeitungshinweise

Untergrund Muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein. Bei zweifelhaften Untergründen, insbesondere bei alten Dispersionsanstrichen, sind Haftproben empfehlenswert. Im Übrigen sind die Angaben in der detaillierten Wegleitung zur Ausführung einer «KABE Riss-Sanierung» zu beachten!

Bitte beachten Sie auch die SIA-Norm 118/257 und die SMGV/BFS Merkblätter. Hilfreich sind auch die einzelnen Textpositionen der KABE-Checkliste und Fachinfos.

Grundierung NOVALITH Putzgrund

Applikationsart NOVALITH Einbettungsmasse in Kornstärke mit rostfreier Traufel aufziehen und RSS Armierungsgewebe einlegen. Stösse mindestens 10 cm überlappen. Anschliessend ein zweites Mal mit NOVALITH Einbettungsmasse so überziehen, dass das Gewebe vollständig eingebettet ist.

Die Gesamt-Schichtstärke muss mindestens 3 mm betragen.

Als Deckbeschichtung kann nach 5 – 10 Tagen Abbindezeit direkt, ohne weitere Grundierung, NOVALITH Deckputz aufgetragen werden.

Trocknung Trocknungszeit ca. 5 – 10 Tage. Extrem hohe Luftfeuchtigkeit verzögert die Abbindezeit.

Besondere Hinweise Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Nicht unter +5°C (Objekttemperatur), bei hoher Luftfeuchtigkeit (> 70%) und direkter Sonneneinstrahlung oder auf sonnenaufgeheizten Untergründen verarbeiten. Für die Filmbildung von wasserverdünnbaren Beschichtungsstoffen ist die Temperatur von ausschlaggebender Bedeutung. Bei tiefen Temperaturen muss zudem die Tauwasserbildung berücksichtigt werden.

Flächen nach Auftrag vor Wind und Regen schützen.

Sicherheitsdaten

Vorsichtsmassnahmen Es sind die sicherheitstechnischen Angaben der SUVA-Richtlinien einzuhalten. Beachten Sie die Warnaufschriften auf den Gebinde-Etiketten, das Sicherheitsdatenblatt und unsere Sicherheits- und Umweltbroschüre (ggf. anfordern).

KABE Recycling Leergebinde und Altfarben können an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.

Entsorgung Anbruchmengen, Reste und überlagertes Material können an dafür bestimmte öffentliche Sammelstellen abgegeben werden. Es sind die gesetzlichen Richtlinien des UVEK über die Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA) in der Schweiz, bzw. des Europäischen Abfallartenkataloges (EAK), zu beachten.

Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeit und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker und Fachberater für Auskünfte zur Verfügung. – Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkaufsdienst gibt Ihnen im Zweifelsfall gerne Auskunft über die Gültigkeit der vorliegenden Dokumentation.