



Technisches Merkblatt
Artikelnummer 6438

Grundierung SV

Lösungsmittelhaltige Grundierung mit verfestigenden und hydrophobierenden Eigenschaften

Hydrophobierende Komponente:

Siloxan/Silan Verfestigende Komponente: Acrylat



Lösemittelbasiert



Für außen



Streichen/Rollen



Gesamt Einbring-/Aufbringmenge



Frostfrei u. kühl lagern/ vor Feuchtigkeit schützen/ Gebinde verschließen



Lagerdauer



Anwendungsgebiete

Remmers Grundierung SV dient als verfestigende Grundierung für sandende mineralische Baustoffuntergründe und bewitterte Faserzementplatten unter Siliconharzfarbe LA, Siliconharz Füllfarbe LA, Betonacryl, Dachfarbe E und anderen kunstharzgebundenen Beschichtungssystemen.

Produkteigenschaften

Lösungsmittelhaltig, alkalibeständig, hohes Eindringvermögen, verfestigend, hydrophobierend.

Verarbeitung

Der Untergrund ist nach den Richtlinien für scheuer- und wetterbeständige Dispersionsfarbenanstriche vorzubereiten.

Besonders zu beachten ist die VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 2 und 3; BFS-Merkblätter der einschlägigen Arbeitsbereiche.

Bei stark saugenden, sandenden und morbiden Untergründen einmal Grundierung SV bzw. falls

Produktkenndaten

Trägermaterial:	aromatenhaltige Kohlenwasserstoffe
Dichte:	0,88 g/cm ³
Flammpunkt:	> 42° C
Aussehen:	farblose Flüssigkeit
Verfestigende Wirkung:	sehr gut
Film:	klar auf trocknend
Wasseraufnahme:	mind. 50% kapillar
Alkali-resistenz:	bis pH 13 gegeben
Eindringvermögen:	bis ca. 4 mm
Wasserabweisende	
Langzeitwirkung:	sehr gut
Egalisierung der	
Saugfähigkeit:	sehr gut

erforderlich, zweimal nass in nass, gleichmäßig auftragen. Mit Grundierung SV grundierete Flächen sollten mind. 24 Std. bei Normaltemperatur austrocknen, bevor sie weiter beschichtet werden.

Bei niedrigen Temperaturen, bedingt durch Lösemittelretention, entsprechend längere Trocknungszeiten zu nachfolgenden Beschichtungen einhalten.

Die verfestigende Wirkung, Materialverbrauch und Haftfestigkeit ist durch eine genügend große Probe-fläche zu ermitteln. Es ist darauf zu achten, dass kein glänzender Grundierung SV-Film entsteht.

Arbeitsgeräte, Reinigung

Pinsel, Deckenbürste, Flächenstreicher (keine Werkzeuge mit Kunststoff-Borsten verwenden). Werkzeuge können mit Verdünnung V 101 gereinigt werden.

Lieferform, Verbrauch, Lagerung

Lieferform:

Weißblechbinde 5 l und 30 l

Verbrauch:

Je nach Beschaffenheit des Untergrundes ca. 0,2 l/m², für stark sandende oder poröse, raue und/oder saugfähige Untergründe entsprechend mehr.

Lagerung:

In geschlossenen Originalgebinden bei kühler und trockener Lagerung mindestens 12 Monate. Die Gebinde sind vor Temperaturen über + 30 °C zu schützen. Angebrochene Gebinde müssen schnellstmöglich verarbeitet werden.

Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

VOC Gehalt

EU Grenzwert für das Produkt (Kat. A/h) 750 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 740 g/l

Produkt-Code

M-GF04

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

6438 TM-05 13 TK-JEn-Ke

