

Vormaterialien Fassade

SÜDWEST HydroGrund

30010



Einsatzbereich:

Verarbeitungsfertige, geruchsarme, hydrophobierende, farblose, siliconverstärkte Grundierung zur Reduzierung der Saugfähigkeit und Verfestigung von kreidenden Farben oder sandenden Putzen insbesondere in der Kombination mit Siliconharzfarben. Einsatz im Außenbereich.

Untergründe:

Zementputze, Kalk-Zementputze, abgewitterte Altanstriche, Porenbeton, saugfähige Mauerwerke und alle saugfähigen mineralischen Untergründe.

Eigenschaften:

- verfestigend
- lösemittelfrei
- tief eindringend
- saugfähigkeitsregulierend
- hydrophobierend
- verseifungsbeständig

Farbton: 0901 farblos

Gebinde: 5 l, 10 l

Verbrauch: je nach Saugfähigkeit 0,1 - 0,4 l/m²

Dichte: ca. 1,0 g/cm³

Anwendung:

Allgemeine Regeln

Die Vorbereitung des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem aktuellen Stand der Technik entsprechen. Alle Beschichtungen und Vorarbeiten sollten sich stets nach dem Objekt und den Anforderungen, denen es ausgesetzt wird, richten. Bitte beachten Sie hierzu die aktuellen BFS Merkblätter, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz. Siehe

auch VOB, Teil C DIN 18363, Absatz 3 Maler- und Lackierarbeiten.

Die Weiterbehandlung/Entfernung von Farbschichten wie Schleifen, Schweißen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und/oder Dampf verursachen. Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-) Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Unsichere Untergründe sind auf Tragfähigkeit und Eignung für nachfolgende Beschichtungen zu prüfen. Gegebenenfalls Testfläche anlegen und Haftung überprüfen.

Verarbeitung:

Vor der Verarbeitung im Originalgebilde gut schütteln. Verdünnbar mit Wasser, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis zu einem Mischungsverhältnis von 1:1. Streichen, rollen oder spritzen (auch airless).

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +5° Luft- und Untergrundtemperatur verarbeiten und trocknen lassen.

Trocknung:

(+ 20°C / 65% rel. Luftfeuchte)
überstreichbar: nach 12 Stunden

Verdünnung/Werkzeugreinigung:

Unverdünnt verarbeiten. Arbeitsgeräte mit Wasser reinigen.

Besondere Hinweise:

Bei der Verarbeitung müssen angrenzende Flächen gut abgedeckt werden. Untergründe mit wasserlöslichen, verfärbenden Inhaltsstoffen mit SÜDWEST TiefenGrund LH grundieren. Nicht auf aufgeheizten Untergründen und in praller Sonne verarbeiten. Die Grundierung darf keine Filmschicht auf dem Anstrichuntergrund bilden. Saugfähige Nachputz- und Spachtelstellen müssen nachgrundiert werden. Zum Grundieren nicht mit Farben vermischen, da die Eindringtiefe sonst erheblich herabgesetzt wird.

EG-Richtlinie 2004/42/EG:

Das Produkt „HydroGrund“ unterschreitet den VOC-Höchstwert der Produktkategorie h (30 g/l), und ist somit VOC-konform.

SÜDWEST HydroGrund

VDL- Deklaration:

Polymerdispersion, Wasser, Entschäumer, Netzmittel, Lagerungsschutzmittel auf Basis BIT/MIT (1:1), Lagerungsschutzmittel auf Basis Bronopol (INN)

GISCODE: BSW20

Allgemeine Sicherheitsratschläge:

Während der Verarbeitung und Trocknung von Farben und Lacken ist für gute Belüftung zu sorgen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei Schleifarbeiten Staub nicht einatmen.

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Weitere Angaben aktuelles Sicherheitsdatenblatt unter www.suedwest.de.

Lagerung:

Fest verschlossen, kühl und frostfrei lagern.

Entsorgung:

Leere Gebinde der zuständigen Sonderabfallstelle geben. Zur Entsorgung müssen die aktuellen gesetzlichen Bestimmungen beachtet werden.

Technische Beratung:

Für alle Fragen die durch dieses Technische Merkblatt nicht beantwortet wurden stehen unsere Außendienst-Mitarbeiter gerne zur Verfügung. Darüber hinaus beantwortet unser Technischer Kundendienst im Werk gerne alle Detailfragen. (06324/709-0)

Stand: März/2020/CS