

Grundierweiß

weiß pigmentierter Haftgrund für innen

Produktbeschreibung

Wasserverdünnbares Grundiermittel gemäß VOB Teil C, DIN 18363, Abs. 2.2.1, weiß pigmentiert, leicht füllend. Geeignet für alle leicht saugenden Untergründe wie Kalk-Zementputze, Zement- und Gipsputze, Beton, Raufaser sowie tragfähige Altbeschichtungen auf Dispersions-, Silikonharz- und Silikatbasis. Geruchsarm, nicht brennbar, diffusionsfähig, lösemittel- und weichmacherfrei. Als Grundanstrich für alle Schmidt Dispersions- und Silikonharzfarben geeignet.

Untergrundbeschaffenheit

- geeignet für alle leicht saugenden Untergründe wie Putzsorten der Mörtelgruppen II, III und IV, Beton, Kalksand-, Ziegel- und Hartbrandsteine und besonders bei Gipskarton und leicht kreadenden Altanstrichen, Raufaser sowie tragfähigen Altbeschichtungen auf Dispersions-, Silikonharz- und Silikatbasis
- Staub, Fett und nicht fest haftende Altanstriche entfernen, Leimfarben restlos abwaschen
- stark saugende Untergründe mit geeigneter Grundierung vorbehandeln
- VOB Teil C, DIN 18363, Abs. 3, das Technische Merkblatt und die entsprechenden BFS-Merkblätter beachten
- vor Beschichtungsausführung ist Eignung/Material durch Probeanstrich zu prüfen
- in Zweifelsfällen Fachberatung einholen
- Neuputze mind. 2-4 Wochen unbehandelt trocknen lassen (abhängig von Jahreszeit und Temperatur)

Materialtönung

- mit geeigneten, wetterfest gebundenen Voll- und Abtönfarben bis max. 10 % abtönbar

Verarbeitung

- je nach Saugfähigkeit und Struktur kann das Material mit max. 10% verdünnt werden
- Grundierweiß kann gestrichen, gerollt oder airless verarbeitet werden
- Zwischen- und Endbeschichtung: mit allen Schmidt Dispersions- und Silikonharzfarben überarbeitbar (die einzelnen Beschichtungsaufbauten entnehmen Sie den entsprechenden Technischen Merkblättern der Deckbeschichtungen)

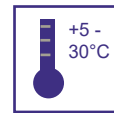
Trocknung

- bei 23°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit nach einigen Stunden überstreichbar
- entsprechend längere Trocknungszeiten bei niedrigen Temperaturen und hoher Baufeuchte

- ohne Korn
- haftvermittelnd
- für innen
- wasserdampfdurchlässig

Technische Daten:

- Verbrauch: ca. 120 - 150 ml/m²
- Spez. Gewicht: ca. 1,496 g/cm³
- Produkt-Code F+L: M-GP01



Grundierweiß

weiß pigmentierter Haftgrund für innen

Hinweise

- EU-VOC-Grenzwert: (Kat. A/c): 40 g/l VOC (2010), VOC-Anteil beträgt max. 40 g/l
- aktuellsten Regelwerke und die aktuellen Technischen Merkblätter beachten
- bei Berührung mit der Haut/Augen, diese sofort gründlich mit Wasser reinigen
- bei der Verarbeitung im Spritzverfahren Farbnebel nicht einatmen
- für gute Be- und Entlüftung sorgen
- nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen
- enthält 1,2-Benzisothiazol-3 (2H)-On; Gemisch aus: 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-On + 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-On (3:1);
- Zusammensetzung: Styrolacrylat-Dispersion, Titandioxid, Füllstoffe, Additive, Konservierungsmittel
- kann allergische Reaktionen hervorrufen
- weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Entsorgung

- eingetrocknete Reste als Baustellenabfall (Abfallschlüssel-Nr. 17 07 01) oder im Hausmüll entsorgen
- flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12) entsorgen