

Technisches Merkblatt

Grundierweiß

weiß pigmentierter Haftgrund für innen und außen

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 Pictolor Dispersions- und Silikonharzfaben 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 kreidenden 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 Merkblätt 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 Pictolor 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

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-Isothia-zol-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

- ohne Korn
- haftvermittelnd
- für innen und außen
- · wasserdampfdurchlässig

Technische Daten:

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























Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.