

Grundierweiß

Produktbeschreibung:

Weiß pigmentierter Haftgrund für schwach und nicht saugende Untergründe für innen und außen ohne Strukturgebung.

Anwendung:

Weiß Grundbeschichtung für nicht oder schwach saugende Untergründe. Geeignet für alle üblichen mineralischen Untergründe wie Kalk-Zementputze, Zement- und Gipsputze, Beton, Raufaser, Altbeschichtungen auf Dispersions-, Silikonharz- und Silikatbasis, Gipsplatten und ähnliche Wandbauplatten. Überarbeitbar mit Dispersions- und Silikonharzfarben innen und außen.

Mit Dispersions-Silikatfarben nur im Innenbereich überarbeiten.

Eigenschaften:

- matt
- weiß pigmentiert
- ohne Korn
- haftvermittelnd
- für ansatzfreies Arbeiten auch unter kritischen Lichtverhältnissen
- wasserverdünbar
- wasserdampfdurchlässig
- sehr leichte Verarbeitung
- optimiert die Offenzeit nachfolgender Beschichtungen
- airless spritzbar

Bindemittelbasis:

Acrylatdispersion

Spez. Gewicht:

1,6 kg/l

Glanzgrad:

Matt nach DIN EN 13 300

Packungsgröße:

12,5 l

Farbton:

Weiß

Verarbeitung:

Unverdünnt mit Rolle, Pinsel und Airlessgerät.

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinie der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 ist zu beachten. Nichthaftende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Sandende oder stark saugende Untergründe erfordern eine Vorbehandlung mit MEGA 202 Hydrogrund.

Technische Daten

Verdünnung:

Unverdünnt verarbeiten. Bei Bedarf mit Wasser verdünnen.

Abtönen:

Mit handelsüblichen Vollton- und Abtönfarben. Durch Zugabe von Abtönprodukten werden die angegebenen Eigenschaften verändert.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife auswaschen.

Trocknung:

Bei 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte nach ca. 6 Std. überstreichbar. Bei kühler, feuchter Luft entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten.

Verbrauch:

Ca. 100-130 ml/m² für einen Anstrich je nach Untergrund. Genaue Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.

Airless-Spritzen:

Düse: 0,021-0,023 inch =

0,53-0,58 mm

Spritzdruck: 150-180 bar

Spritzwinkel: 50°

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +5 °C Objekt- und Umgebungstemperatur.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei.

Mindesthaltbarkeit in ungeöffnetem Zustand ca. 12 Monate.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Acrylatdispersion, Titandioxid, Füllstoffe, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

Entsorgungshinweise:

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12).

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/g

30 g/l VOC (2010).

Dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC.

GISCODE:

BSW20

Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

WGK 1: Selbsteinstufung

Sicherheitsdatenblatt beachten!

