

MineralGrund

- weißpigmetierte Grundierfarbe für deckende Grundieranstriche im Außen- und Innenbereich vor der Weiterbehandlung mit Dispersions-Silikatfarben.



Farbton:

Weiß

Glanzgrad:

matt

Dichte/Spez. Gewicht:

ca. 1,700

Zusammensetzung:

Polyacrylatharz, Calciumcarbonat, Titandioxid, Silikate, Alkaliwasserglas, Wasser, Additive.

Verpackung:

16 kg

Anwendungsbereich:

innen und außen

Verdünnung:

Wasser

Lagerhaltung:

kühl, jedoch frostfrei

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser

Trockenzeit:

Überstreichbar bei trockenem warmen Wetter nach ca. 12 Stunden, sonst entsprechend längere Trocknungszeiten einhalten.

Mittlerer Verbrauchswert:

ca. 200 – 250 ml/m² Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ist der Verbrauch stark schwankend, deshalb ist für die exakte Kalkulation ein Probeanstrich am Objekt die beste Gewähr.

Geeignete Abtönfarben:

Handelsübliche Silikat Voll- und Abtönfarben. Veränderung der Eigenschaften möglich.

Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:

+5 °C für alle Luft- und Untergrundverhältnisse

Eigenschaften:

Das Produkt eignet sich zur Erstellung eines verkieselungsfähigen Untergrundes bei nicht verkieselungs fähigen Substraten sowie zur haftvermittelnden Vorbeschichtung auf matten, glatten, tragfähigen Untergründen. Einstellung des Produktes gewährleistet eine gewisse Deckfähigkeit für den zu beschichtenden Untergrund.

Untergrundbedingungen:

Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Mürbe und lose Stellen sind zu entfernen. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 sind zu beachten.

Verarbeitungstechnische Hinweise:

Das Material kann gestrichen oder gerollt werden. Bei Grundieranstrichen ist es empfehlenswert, mit halblangen Streichwerkzeugen das Material in den Untergrund einzustreichen. Stark saugende Untergründe erfordern eine entsprechende Verdünnung mit Wasser. Nicht unter direkter Sonneneinstrahlung oder auf sehr warmen Untergründen verarbeiten.

Allgemeine Hinweise:

Für Kinder unzugänglich aufzubewahren. Spritznebel und Sprühnebel nicht einatmen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Bei Berührung mit Haut und Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Produktcode: M-GP01

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a):

30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. <1 g/l VOC.

Entsorgungshinweise: 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.