

PRODUKT-INFORMATION

Sundo-Uni Putzgrund

PRODUKTBESCHREIBUNG

Art des Produktes:

Weißpigmentierter Grundanstrich und Haftbrücke für nachfolgende Siliconharz-, Silikat- und Dispersions-Strukturputzbeschichtungen auf mineralischen Untergründen im Außen- und Innenbereich.

Verwendungszweck:

Für die Vorbeschichtung bei nachfolgenden Kunstharzputz- oder Buntsteinputz-Beschichtungen. Sundo-Uni Putzgrund eignet sich als Grundbeschichtung für entsprechend grundierte, mineralische Putze der Putzmörtelgruppen P II und P III, Gips- und Fertigputze der Mörtelgruppen P IV und P V, Gipsbauplatten, Gipskartonplatten, Normalbeton, Kalksandstein- und Ziegelsichtmauerwerk sowie alle festhaftenden, tragfähigen und für Dispersionsfarben geeigneten Altbeschichtungen.

TECHNISCHE DATEN / PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Eigenschaften:

Wetterbeständig, wasserabweisend, gutes Deckvermögen, hohes Haftvermögen, wasserverdünnbar, umweltschonend und geruchsarm.

Materialbasis: Kunststoffdispersion nach DIN 55 945.

Dichte: Ca. 1,6 g/cm³

Verbrauch:

Ca. 300 - 350 g/m² pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Auf rauhen Flächen entsprechend mehr. Der exakte Verbrauch ist durch Probebeschichtung zu ermitteln.

Trockenzeit:

Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 12 Stunden überstreichbar. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

Farbton/Abtönung: Weiß.

Abtönung mit max. 25 % mit handelsüblichen Dispersions-Vollton und Abtönfarben.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Geeignete Untergründe:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. Lose Schichten sind zu entfernen. VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3. beachten.

Beschichtungsaufbau:

Im Außenbereich auf grob porösen, leicht sandenden bzw. saugenden Flächen eine Grundbeschichtung mit lösemittelfreien Tiefgrund. Auf sandenden, mehhlenden Oberflächen, auf weichen Gipsuntergründen und Gipskartonplatten eine Grundbeschichtung mit einem lösemittelhaltigen Tiefgrund aufbringen. Bei Untergründen, mit wasserlöslich verfärbenden Inhaltsstoffen eine Grundbeschichtung mit einem Isolier- oder Absperrgrund.

Als Grund- bzw. Zwischenbeschichtung Sundo-Uni Putzgrund satt mit max. 10 % Wasser verdünnt, auftragen.

Bei farbigen Folgebeschichtungen mit Strukturputzen mit max. 25% handelsüblichen Dispersions-Volltonfarben auf den nachfolgenden Strukturputzton abtönen.

Applikations- und Auftragsverfahren: Zu verarbeiten mit Pinsel oder Rolle.

Beachten: Spritzer auf Lack, Glas, Keramik, Natursteinen und Metall sofort abwischen. Nicht unter praller Sonneneinwirkung, bei starkem Wind oder hoher Luftfeuchte arbeiten. Nicht mit andersartigen Werkstoffen mischen.

Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Untere Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur: + 5 °C für Untergrund und Umluft.

BESONDERE HINWEISE

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

Gebindegröße: 25 kg.

Sicherheitshinweise: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

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

Produkt-Code für Farben und Lacke: M-GP01

Schmitt & Orschler GmbH & Co. Farben und Heimtex KG

Daimlerstraße 7
63741 Aschaffenburg
Tel. 06021/491-0
www.sundo.de

Stand 03/ 2006

Diese Produktinformation ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von einer Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.