

Putzgrund

Technisches Merkblatt

Stand: 18.03.2019

Marktbezeichnung

Putzgrund

Art des Werkstoffes

Wasserverdünnbare, quarzhaltige Grundierfarbe

Anwendungsbereich

Innen und außen. Schadstoff- und lösemittelfrei. Als pigmentierter Grundanstrich für nachfolgende Kunstharzputze und Siliconharzputze

Farbton

Weiß

Glanzgrad

Matt

Bindemittelbasis

Kunstharz-Dispersion

Spez. Gewicht

1,6 +/- 0,2 g/cm³

Eigenschaften

Wetterbeständig, spannungsarm, diffusionsfähig

Geeignete Abtönfarbe

Handelsübliche Abtönfarbe

Trockenzeit

Überarbeitbar nach circa 6 Stunden, bei + 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte

Verdünnung

Wasser

Verarbeitungsart

Rollen, streichen

Verarbeitungstemperatur

Mindestens + 5 °C für Luft und Untergrund

Materialverbrauch

Circa 200 - 250 g/m² pro Anstrich

Lagerung

Kühl, jedoch frostfrei. Anbruchgebilde gut verschließen

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

Verpackung

15 kg Kunststoffeimer

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen.

Putzgrund

Technisches Merkblatt

Stand: 18.03.2019

Seite 2

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen. Neuputz flutieren und nachwaschen. Kalk- und Zementfarben restlos entfernen. Moos und Algen mit fungizider Sanierlösung einstreichen und über Nacht wirken lassen, mit Hochdruckreiniger gründlich entfernen. Stark saugende und sandende Untergründe mit DreisolProfessional Konzentrat festigen. Intakte Altanstriche und Putze, Mörtelgruppe II+III, mit DreisolProfessional Putzgrund max. 5 % verdünnt grundieren. Kleine Fehlstellen im Außenbereich und Innenbereich mit geeigneter Spachtelmasse bearbeiten.

Anstrichaufbau

Vorstreichen mit DreisolProfessional Putzgrund, max. 5 % verdünnt

EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt

Kategorie: hWb-30 g/l (2010), dieses Produkt enthält ≤ 1 g/l VOC

Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Bei Flächen mit Salzausblühungen keine Gewähr für Haltbarkeit.

Wird das Material zu sehr verdünnt, verschlechtern sich Verarbeitung sowie Eigenschaften, z.B. Deckvermögen, Farbton und Abriebfestigkeit bzw. Kohäsion.

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen.