



Putzgrund 7030



Werkstoff

Art des Werkstoffes:

Verarbeitungsfertige, weiß pigmentierte, wasserverdünnbare Dispersions-Grundbeschichtung für den nachfolgenden Auftrag von Putzen im Innen- und Außenbereich. Speziell für den Einsatz im CONPART WDV-System B1 bzw. A2 geklebt/gedübelt.

Anwendungsbereich:

Grundieranstrich auf mineralischem Untergrund wie Putz, Beton, Gips, Kalksandstein sowie Holzspanplatten oder auch Gipskartonplatten.

Eigenschaften:

Weiß, verarbeitungsfertig, spannungsarm und dient als Haftbrücke für nachfolgende Putzbeschichtungen. Sehr leicht zu verarbeiten, für griffige Oberflächen, erleichtert das Aufziehen und Strukturieren von pastösen oder mineralischen Strukturputzen. Lösemittefrei, wasserverdünnbar, umweltfreundlich und geruchsarm.

Bindemittelbasis:

Acryl-Copolymer-Dispersion nach DIN 55 945 mit ausgewogenem Quarzanteil.

Spezifisches Gewicht:

ca. 1,6 g/m³

Glanzgrad:

Matt

Farbton:

Altweiß

Viskosität:

Dickflüssig, je nach Verwendungszweck auf Verarbeitungskonsistenz verdünnen.

Produktcode:

BSW20

Beschichtungstechnische Eigenschaften

Verarbeitung:

Streichen oder rollen, Spritzapplikation mit geeigneten Geräten.

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, frei von Trennmitteln und anderen Rückständen sein. Für die Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18 363 sowie entsprechende BFS-Merkblätter zu beachten. Stark saugende Untergründe mit CONPART Hydrosol Tiefgrund ELF 1004 grundieren. Holzspanplatten entsprechend vorbehandeln.

Verarbeitung:

Unverdünnt bzw. je nach Saugvermögen des Untergrundes mit max. 10 % Wasser verdünnt. Gleichmäßiger Auftrag mit Bürste, Farbwalze oder geeignetem Spritzgerät.

Materialverbrauch

Ca. 250 - 300 g/m² bzw. 65-80 m² je Gebinde, abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes.

Verarbeitungstemperatur:

Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter +5° C absinken.

Trocknung:

Überarbeitbar nach ca. 24 h bei +20°C und 65% rel-Luftfeuchte.

Verdünnungsmittel:

Wasser

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung:

Kühl, trocken aber frostfrei.

Verpackung:

20 kg KU Gebinde
24 Gebinde / Palette

Allgemeines

VOC:

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/h): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 1g/l VOC.

Sicherheitshinweis:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett). Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen. Restentleerte und gereinigte Behälter sind der Wiederverwendung zuzuführen. Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde und Farbreste sind gemäß regionaler Vorschriften zu entsorgen. Beim Spritzen PSA verwenden. Atemschutz mit Partikelfilter P2 oder filterierende Halbmasken FFP2 verwenden. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten..

Inhaltsstoffe nach VdL-Richtlinie 01:

Acryl-Copolymer-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Quarzsand, Additive, Topfkonservierungsmittel und Wasser.

Enthält:

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr. :2634-33-5. 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on; CAS-Nr. :2682-20-4. Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1); CAS-Nr. :55965-84-9

Entsorgung:

Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Information ggf. vom örtlichen Entsorger einholen.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.