Technisches Merkblatt

Beschreibung

Gebrauchsfertige, acrylathaltige Haftgrundierung zur Vorbehandlung von Flächen für nachfolgende Dekorputze (Acryl-, Silikon-, Silikat-, Silikon-Silikat- und Mosaikputze). TOBOLIN Spezialhaftgrund verbessert die Haftung des Oberputzes, reduziert Verfärbungen, sorgt für eine gleichmäßige Oberflächenstruktur und nivelliert die Saugfähigkeit des Untergrunds. Empfohlen im Rahmen des TOBOLIN Sanierungskonzepts: nach Behandlung der Wände mit TOBOLIN Horizontalsperre und vor nachfolgender Verputzung, z.B. mit TOBOLIN Sanierputz.

Anwendungsbereich

Zur Grundierung von mineralischen Untergründen im Innen- und Außenbereich vor der Beschichtung mit Strukturputzen. Auch ideal auf neuem oder bestehendem Putz, WDVS-Oberflächen, Beton oder Spachtelflächen geeignet.

Putzgrund / Untergrund

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, fettfrei und frei von Staub oder losen Bestandteilen sein. Alte, schlecht haftende Anstriche, lockere Körnungen oder Mörtelreste sind mechanisch zu entfernen. Unebenheiten sind mit geeignetem Spachtel auszugleichen. Pilz- oder Algenbefall ist vorab mit einem geeigneten Fungizid zu behandeln.

Bei WDVS kann die Grundierung frühestens 3 Tage nach Trocknung der Armierungsschicht erfolgen; bei neuen Zementputzen frühestens nach 2 Wochen.

Verarbeitung

- Auftrag mit Rolle oder Pinsel
- Verarbeitungsbereich: +5°C bis +25°C (Luft und Untergrund)
- Keine Anwendung bei direkter Sonneneinstrahlung oder starkem Wind
- Gebindeinhalt ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden
- Vor Gebrauch gut aufrühren!

Verbrauch

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 0,15 l/m² pro Anstrich.

Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur

Nicht unter +5 °C und nicht über +25 °C verarbeiten. Während und nach dem Auftrag vor Regen schützen, bis die Grundierung vollständig durchgetrocknet ist.

Verarbeitungshinweise

- Aufrühren vor der Verarbeitung
- Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen
- Die Grundierung darf nicht mit Wasser verdünnt werden
- Direkte Sonnenbestrahlung während der Verarbeitung vermeiden
- Bei niedrigen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit



2 von 2



Technisches Merkblatt

Technische Daten

Farbe: weißErscheinungsbild: matt

• Dichte: 1,25 - 1,35 g/cm³

Feststoffgehalt: 54 - 64 %

Verbrauch: ca. 0,15 l/m² pro Anstrich (je nach Untergrund)
Trocknungszeit: ca. 12 Stunden bei 20 °C und 55 % rel. Luftfeuchte

Verdünnung: nicht erforderlich (gebrauchsfertig)

Brandverhalten: nicht brennbar

VOC-Gehalt: max. 30,0 g/l gemäß RL 2004/42/EG

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen. Weitere Informationen sind der Norm DIN EN 998-1:2016 zu entnehmen.

Lagerung und Haltbarkeit

12 Monate ab Herstellungsdatum im ungeöffneten Originalgebinde, kühl, frostfrei und trocken gelagert. Nicht frostbeständig!

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Wirkt ätzend auf die Atemwege. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG 220-239-6] (3:1)