

Technisches Merkblatt



HORNBACH Mineralputzgrundierung

Eigenschaften

HORNBACH Mineralputzgrundierung ist eine weiß pigmentierte Spezialgrundierung für gut haftvermittelnde Grundanstriche im Innen- und Außenbereich. Verkürzt die Zeit bis zum Überstreichen von neuen, mineralischen Untergründen um bis zu 21 Tage.

- Vermindert die Gefahr von Ausblühungen auf mineralischen Untergründen
- optimal für neue, mineralische Putze im Innen- und Außenbereich
- haftvermittelnd

Anwendungsbereiche

Für den Innen- und Außenbereich.

Geeignet für alle mineralischen Putze, tragfähige mineralische Altanstriche oder tragfähige matte Altanstriche auf Dispersionsbasis.

Farbton

Weiß

Inhaltsstoffe

Acrylatbindemittel, Kaliwasserglas, Titandioxid, Silikat, Calciumcarbonate, Additive. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 40 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 40 g/l (Kategorie A/a ab 2010).

GIS-Code

BSW20

Verdünnungsmittel

-

Ergiebigkeit

1 L für ca. 8 m² bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Trockenzeit

Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % oberflächentrocken und überstreichbar nach ca. 4-6 Stunden. Regenfest nach ca. 24 Stunden, durchgetrocknet nach ca. 4 Tagen. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

Werkzeuge

Pinsel, Roller

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Kreidende Oberflächen restlos abwaschen. Bei neuen, mineralischen Putzen muss eine Standzeit von mind. 7 Tagen eingehalten werden. Untergründe sind vorab mit HORNBACH Fassaden-Grundierung, gemäß den Verarbeitungsempfehlungen, zu grundieren. Vor Gebrauch gut aufrühren. HORNBACH Mineralputzgrundierung einmal unverdünnt auftragen. Danach mit einer HORNBACH Fassadenfarbe (HORNBACH Fassadenfarbe, Silikon-Fassadenfarbe oder Silikon-Fassadenfarbe Plus), entsprechend der jeweiligen Verarbeitungsempfehlung, überstreichen.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Technisches Merkblatt



Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! Transportieren Sie das Gebinde aufrecht und sichern es gegen Umfallen und damit gegen mögliches Auslaufen. Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebände alsbald aufbrauchen.

Sicherheitshinweise

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. + 49 67 04/93 88-0. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Mit viel Wasser und Seife waschen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Entsorgung

Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.