

Technisches Merkblatt



HORNBACH Rissfüller

Eigenschaften

HORNBACH Rissfüller ist ein Beschichtungsstoff zum Füllen feiner Schwund- und Haarrisse in der obersten Putzlage und tragfähigen Dispersionsbeschichtungen im Innen- und Außenbereich.

- Füllt Haarrisse von bis zu 0,2 mm
- Gleicht Putzunebenheiten aus
- für innen und außen
- überstreichbar mit herkömmlichen Innen- und Außenfarben

Anwendungsbereiche

Für den Innen- und Außenbereich.

Geeignet für alle mineralischen Untergründe wie Beton und Zement, tragfähige, mineralische oder tragfähige, matte Altanstriche auf Dispersionsbasis.

Farbton

Weiß

Inhaltsstoffe

Acrylatdispersion, Titandioxid, Marmormehl, Fasern, Wasser, Additive, Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt 40 g/l (Kategorie A/c ab 2010).

GIS-Code

BSW20

Verdünnungsmittel

Wasser

Ergiebigkeit

1 L für ca. 2,4 m² bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Trockenzeit

Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % überstreichbar nach ca. 12 Stunden. Niedrigere Temperatur oder höhere Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit stark verzögern.

Werkzeuge

Pinsel, Roller, Flächenstreicher

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. Grünbelag und Schimmelflecken mit HORNBACH Grünbelag-Entferner entfernen. Kroidende Oberflächen restlos abwaschen. Kritische und stark saugende Untergründe mit HORNBACH Fassaden-Grundierung grundieren.

Vor Gebrauch gut umrühren. HORNBACH Rissfüller kann bis zu 5 % mit Wasser verdünnt werden. Bei Bedarf können mehrere Anstriche aufgebracht werden. Aufzutragen mit einem Fassadenroller, im Kreuzgang verteilen und bei Bedarf mit einem Flächenstreicher verschlichten oder individuell strukturieren.

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. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. 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.