

Technisches Merkblatt



HORNBACH Klinker- und Fassadenschutz

- ✓ hoch wasserdampfdurchlässig
- ✓ schlagregenfest
- ✓ schmutz- und wasserabweisend

Eigenschaften

Hornbach Klinker- und Fassadenschutz ist eine farblose Silikon-Imprägnierung auf Wasserbasis für alle porösen und saugfähigen Natur- und Kunststeinfassaden im Außenbereich.

- Schlagregenfest, schmutzabweisend, hoch wasserabweisend
- Wasser perlt einfach ab. Gleichzeitig hoch wasserdampfdurchlässig
- hohe Schutz- und Tiefenwirkung ohne optische Veränderung des Untergrundes
- farblos für außen

Anwendungsbereiche

Geeignet für Klinker, Ziegel, Kalksandstein, Marmor, Terrazzo, Granit, Schiefer, Porphy, Tonplatten, Ziegeldächer etc.. Auch sehr gut anwendbar auf Mineralputz- und Betonfassaden. Kann auch auf feuchten Untergründen verarbeitet werden.

Farbton

Farblos

Glanzgrad

-

Inhaltsstoffe

Silikonharz, Wasser, Additive, Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 2 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt 30 g/l (Kategorie A/h ab 2010).

GIS-Code

BSW20

Kennzeichnung

-

Lichtbeständigkeit

-

Wetterbeständigkeit

Sehr gut

Verdünnungsmittel

Gebrauchsfertig. Nur unverdünnt verwenden.

Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 6 m² bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

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



Trockenzeit

Bei +20 °C und rel. Luftfeuchtigkeit von 65 % trocken nach ca. 12 Std. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung verzögern.

Werkzeuge

Pinsel, Roller, Quast, Spritzgerät.

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fettfrei und saugfähig sein. Verunreinigungen durch Farbe, Öl, Fett und Bewuchs mit handelsüblichem Reiniger entfernen. Löcher, Risse und offene Fugen schließen. Glas, Metall und Kunststoff abdecken. Ein Verwehen der Flüssigkeit muss vermieden werden! Vor Gebrauch gut aufschütteln. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes bis zu 3 Anstriche Klinker- und Fassadenschutz aufbringen. Jeder Anstrich sollte mindestens 60 Minuten lang einziehen, bevor die Fläche erneut behandelt wird. Bei schwach saugendem Untergrund genügt 1 Anstrich. Bei nicht saugendem Untergrund nur auf die Fugen satt auftragen. Die Auftragsmenge muss immer der Saugfähigkeit des Untergrundes angepasst werden. Nicht im Überschuss arbeiten. Nach dem Eindringen des Anstriches die nicht saugfähigen Flächen mit einem feuchten Tuch abwischen. Lagerung: Bitte 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. Anbruchgebilde alsbald aufbrauchen.

Wichtige Hinweise

Nicht unter +5 °C (gilt für Untergrund und Umluft) verarbeiten. Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern. Anbruchgebilde 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.