

Technisches Merkblatt



HORNBACH StyleColor SANDSTEIN FINISH

- ✓ **Lasur-Finish**
- ✓ **für die weitere Gestaltung und Verfeinerung des Sandstein-Effektes von StyleColor SANDSTEIN**
- ✓ **lösemittelfrei**

Eigenschaften

Hornbach StyleColor SANDSTEIN FINISH ist ein atmungsaktives, geruchsarmes, lösemittelfreies Lasur-Finish auf Dispersionsbasis für die weitere Gestaltung und Verfeinerung des Sandstein-Effektes von StyleColor SANDSTEIN auf Wänden im Innenbereich. Bringt zusätzlichen Schutz. Wird für die perfekte Verstärkung des Sandstein-Effektes auf StyleColor SANDSTEIN aufgetragen.

- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3 nach EN 13300: Gute Reinigungsfähigkeit

Anwendungsbereiche

Für den Innenbereich.

Geeignet für anleitungsgemäss mit StyleColor SANDSTEIN gestrichene Untergründe. Auch anwendbar auf anderen intakten, sauberen, trockenen Innenanstrichen auf Wasserbasis.

Farbton

Ligurisches Gelb

Glanzgrad

Matt

Inhaltsstoffe

Polyvinylacetat-Dispersion, Pigmente, Wachse, Wasser, Additive, Konservierungsmittel 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on.

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt 200 g/l (Kategorie A/I ab 2010).

GIS-Code

-

Lichtbeständigkeit

Sehr gut

Wetterbeständigkeit

Nur für innen.

Verdünnungsmittel

Unverdünnt verarbeiten.

Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 10 m² bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Trockenzeit

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

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



Werkzeuge

Schwamm, Wischhandschuh.

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Verarbeitung

Vor Gebrauch gut umrühren. StyleColor SANDSTEIN FINISH grosszügig auf die mit StyleColor SANDSTEIN verputzte, durchgetrocknete Fläche mit feuchtem Schwamm oder Wischhandschuh in wischenden Bewegungen auftragen.

Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! 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.

Sicherheitshinweise

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. +41 41 9296262.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Vor Gebrauch Etikett lesen.

Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden.

Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.

Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen.

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

Dieses Produkt und seinen 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.