

Technisches Merkblatt



HORNBACH Isolier-Sperrgrund



- ✓ kein Durchschlagen von Holzinhaltstoffen
- ✓ schützt vor Flecken und Gelbfärbung
- ✓ hohe Absperrwirkung

Eigenschaften

Hornbach Isolier-Sperrgrund ist eine halbdeckende Spezialgrundierung auf Wasserbasis und ist der ideale Voranstrich für Hornbach Wetterschutzfarbe. Sie verhindert das Durchschlagen von Holzinhaltstoffen und isoliert Verunreinigungen des Untergrundes. Des Weiteren schützt er nachfolgende, insbesondere helle Schlussanstriche vor Verfärbungen. Systemabgestimmt mit Hornbach Wetterschutzfarbe, Acryllack und Dispersionsfarben.

- hoch wirksam
- diffusionsfähig
- geruchsarm
- streichbar, rollbar, sprühbar

Anwendungsbereiche

Ideal geeignet für Holz im Außenbereich, insbesondere inhaltsstoffreiche Hölzer (z. B. Eiche, Mahagoni), die einen hellen Schlussanstrich erhalten sollen, z. B. Gartenhäuser, Zäune, Fachwerk, Holzfassaden. Auch verwendbar als Voranstrich für Hornbach Isoliersperre auf Wänden und Decken im Innenbereich.

Farbton

Creme

Glanzgrad

-

Inhaltsstoffe

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

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

GIS-Code

M-GF01

Verdünnungsmittel

Wasser. Unverdünnt verarbeiten. Verarbeitungsfertig eingestellt. Zum Spritzen mit Wasser auf Spritzviskosität einstellen.

Ergiebigkeit

1 L reicht für ca. 11 m² bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund. Exakte Verbrauchswerte durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Trockenzeit

Den 1. Anstrich 6 – 8 Stunden trocknen lassen, bevor der 2. Anstrich aufgebracht wird. Den 2. Anstrich ca. 12 Stunden trocknen lassen, danach überstreichbar mit Hornbach Wetterschutzfarbe, Acryllack oder Dispersionsfarben. Die Trocknungszeiten beziehen sich auf +20 °C und eine rel. Luftfeuchtigkeit von 65 %.

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



Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung stark verzögern.

Werkzeuge

Acryl-Pinsel, Lasuren-Roller, Spritzgerät.

Reinigung der Werkzeuge

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Verarbeitung

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Lose, blätternde Altanstriche entfernen. Rohes und druckimprägniertes, bläueanfälliges Holz (Nadelhölzer, Splintholz) mit Hornbach Holzgrundierung Außen vorbehandeln.

Vor Gebrauch gut umrühren. Für eine optimale Sperrwirkung müssen 2 Anstriche Isolier-Sperrgrund aufgetragen werden.

Nach dem 1. Anstrich unbedingt eine Trockenzeit von 6 – 8 Stunden einhalten, erst danach den 2. Anstrich aufbringen.

Wichtige Hinweise

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

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

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.