

HIRNHOLZVERSIEGELUNG

farblos



optimaler Feuchteschutz

Produktbeschreibung

PRODUKTVORTEILE

- erhält die Formstabilität
- nimmt die Rauigkeit
- versiegelt und imprägniert
- optimaler Schutz
- wasserverdünnbar
- für aussen
- schnell trocknend
- witterungsbeständig

ANWENDUNGSBEREICH

Farblose, leicht zu verarbeitende Versiegelung auf Wasserbasis zur optimalen Vorbehandlung von Hirnholzflächen im Aussenbereich. Ideal für Hirnholzflächen im Aussenbereich. Bietet einen sehr guten Feuchteschutz und verhindert zuverlässig die Feuchtigkeitsaufnahme des Hirnholzes sowie das Ausbluten von Holzinhaltstoffen. Durch einen Anstrich mit HORNBACH HIRNHOLZVERSIEGELUNG erreichen Sie eine gute Anhaftung nachfolgender Anstriche und die Formstabilität von Hirnholz wird erhalten. HORNBACH HIRNHOLZVERSIEGELUNG ist nach Trocknung mit Lasuren und Lacken auf Wasserbasis und auf Lösemittelbasis überstreichbar.

ARTIKEL

Artikelnummer	Farbtonbezeichnung	Gebindegrösse / Verkaufseinheit
5509590	farblos	750ML

MATERIALBASIS

Acrylatdispersion

Untergrundvorbereitung

VORBEREITUNGSHINWEISE

Der Untergrund muss sauber, trocken, öl-, fett-, wachsfrei und tragfähig sein. Die Holzfeuchte sollte nicht mehr als 15 % betragen. Nicht tragfähige und blätternde Anstriche entfernen. Flächen sorgfältig säubern und entstauben. Bei Schleifarbeiten Atemschutzmaske tragen!

TIPPS UND TRICKS ZUR UNTERGRUNDPRÜFUNG

Prüfung auf Kreidung - Wischprobe: Wischen Sie mit der Hand über den Untergrund. Anhaftender Abrieb und Verfärbungen auf der Handfläche weisen auf Kreidung hin.

Prüfung auf Trag- und Haftfähigkeit - Klebebandtest: Drücken Sie einen Streifen Malerkreppklebeband fest auf den Untergrund und ziehen dieses ruckartig ab. Rückstände auf dem Klebeband weisen auf einen nicht tragfähigen Untergrund hin.

Prüfung der Saugfähigkeit - Benetzungsprobe: Befeuchten Sie den Untergrund. Dies kann mit einem feuchten Schwamm oder einer Sprühflasche geschehen. Ablaufendes bzw. abperlendes Wasser deutet auf einen normal- bis schwach saugenden Untergrund hin. Stark saugende Flächen nehmen das Wasser schnell auf und verfärben sich dunkel.

Die technischen Merkblätter der in diesem Merkblatt genannten Produkte sind zu beachten.

Aufgrund der Vielzahl an möglichen Untergründen und anderen Einflussfaktoren empfiehlt es sich, vor Beginn der Verarbeitung eine Probefläche anzulegen.

Verarbeitung

VERDÜNNUNGSMITTEL

Wasser. Gebrauchsfertig. Unverdünnt verarbeiten.

WERKZEUGE

- Pinsel

BESCHICHTUNGSaufbau

Vor Gebrauch gut aufrühren. Vor der Verleimung des Holzes mit einem Pinsel auftragen. Nur auf die Hirnholzbereiche aufbringen, da sonst eine Gefahr von Fleckenbildung besteht. Nicht unter +10 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)!

TROCKNUNG

Bei +20 °C und relativer Luftfeuchtigkeit von 65 % überstreichbar nach ca. 4 Stunden. Höhere Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperatur können die Trocknung verzögern.

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser (nicht eintrocknen lassen).

VERBRAUCH

250-400 ml reichen für 1 m² bei einmaligem Auftrag je nach Saugfähigkeit der Hirnholzflächen. Exakte Verbrauchswerte durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Produktthinweise

INHALTSSTOFFE NACH VDL

Acrylatdispersion, Wasser, Glykol, Additive, Konservierungsmittel: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1).

VOC HINWEIS/RICHTLINIE 2004/42/EG

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 50 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt 130 g/l (Kategorie A/e ab 2010).

SERVICERUFNUMMER FÜR ALLERGIKER

Beratung für Allergiker und technische Fragen unter Tel. +41 41 9296262.

SICHERHEITSHINWEISE/ ERGÄNZENDE INFORMATIONEN

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

ALLGEMEINE HINWEISE

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.

P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P303+P352 Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Mit viel Wasser und Seife waschen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

ZUSÄTZLICHE HINWEISE

Bei Spritznebel Kombifilter A2/P2 verwenden.

Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.

Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen.

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. Anbruchgebände alsbald aufbrauchen.

ENTSORGUNG

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben.

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.