

HORNBACH WPC-Imprägnierung

Imprägnierung von WPC (Wood-Plastic Composites) sowie Resysta und Polyrattanflächen.

farblos



Dauerhafter Schutz und Werterhalt
Schützt vor Öl-, Fett- und Wasserflecken
Schafft leicht zu reinigende Oberflächen

Produktbeschreibung

EIGENSCHAFTEN:

Die WPC-Imprägnierung ist eine wässrige, farblose Imprägnierung, die sich für alle WPC Oberflächen eignet. Hergestellt aus natürlichen Ölen imprägniert das Produkt die WPC Oberflächen offenporig und macht sie wetterfest und erhöht die Beständigkeit gegen UV-Licht und Haushaltschemikalien. Sehr gute Frost-Tau-Eigenschaften im Außenbereich durch eine aktive, feuchtigkeitsregulierende Oberfläche.

VERARBEITUNG:

Verarbeitungstemperatur nicht unter + 8°C, nicht in praller Sonne. Unterschiedliche Flächen reagieren unterschiedlich, vor Anwendung an unauffälliger Stelle Musterfläche anlegen. Die WPC-Imprägnierung zweimal mit Pinsel oder Tuch auftragen (Zwischentrocknung beachten, ca. 12 Std.). Das Produkt ist auch im angetrockneten Zustand nach ca. 8–12 Std. überstreichbar. Eine Auffrischung sollte nach Bedarf erfolgen, Fläche beobachten.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Händler oder unter www.hornbach.com

WERKZEUGE:

Pinsel oder Tuch. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

ARTIKEL

Artikelnummer	Farbtonbezeichnung	Gebindegröße / Verkaufseinheit
25208	farblos	750 ml
25209	farblos	2500 ml

Verarbeitung

TROCKNUNG:

Trockenzeit nach der Anwendung beträgt ca. 12–24 Std. Bei nasskalter Witterung kann sich die Trockenzeit verlängern.

VERBRAUCH:

Ca. 50–100 ml/m², d.h. 1 Liter WPC-Imprägnierung reicht für ca. 10–20 m² abhängig von der Struktur der Oberfläche. Bei geriffelten Flächen kann sich der Verbrauch erhöhen (Faktor 2–3).

INHALTSSTOFFE:

Natürliche Wachse und Öle, Wasser, 2-Butoxyethanol, Additive, Topfkonservierung (1,2- Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT), Reaktionsgemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H- isothiazol-3-on (CIT/MIT).

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.

PRODUKTHINWEISE

GISCODE:

GU 70

SICHERHEITSHINWEISE/ ERGÄNZENDE INFORMATIONEN:

Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Beratung für Isothiazolinonen-Allergiker +49 (0)8465-173825).

ALLGEMEINE HINWEISE:

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.

ENTSORGUNG:

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften. ASN: 080112.

SICHERHEITSHINWEISE

ERGÄNZENDE INFORMATIONEN:

Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei möglichem Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. Bei Schleifarbeiten Feinstaubmaske tragen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern, diese in einem größeren Behälter zusammenmischen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften. ASN: 080112.

ERHÄLTlich IN: 0,75 Liter und 2,5 Liter

0,75 Liter reicht für ca. 7,5 - 15 m² bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund