



Produktbeschreibung

Typ	Imprägniergrund für begrenzte Maßhaltigkeiten und Maßhaltigkeit, wasserbasiert
Verwendungszweck	<p>Wasserbasierter Imprägniergrund zum vorbeugendem Schutz vor Bläue-, (gemäß EN 152-1) und Schimmelbefall (gemäß EN 15457) von begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen, statistisch nicht beanspruchten Hölzern ohne Erdkontakt - Außenbereich.</p> <p>Geeignete Untergründe: Tore, Balkonbrüstungen, Pergolen, Fenster und Türen.</p>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Wässriger Imprägniergrund • Haftvermittelnd für alle wasserverdünnbaren Lacken, Lasuren und Deckbeschichtungen • Vorbeugend wirksam gegen Bläue- (gemäß EN 152) und Schimmelpilz- befall (gemäß EN 15457) • Zugelassenes Biozidprodukt gemäß Verordnung (EU) 528/2012 • Geruchsarm, nach Trocknung geruchlos • Leicht zu verarbeiten • Schnell trocknend • Blockfest • Leicht schleifbar • Spritzen / Tauchen / Fluten • Ideal für Verbretterungen, Zäune, Schindeln oder Pergolen, sowie für Fenster und Außentüren.
Verpackungsgrößen	1,0 L / 2,5 L / 5 L / 20 L
Farbtöne	Farblos
Basenbezeichnung	C = Transparent
Einsatzbereich	außen
Ergänzungsprodukte	<p>DELTA® Flächenlasur 5.02 Wasserverdünnbare, transparente, filmbildende Holzlasur auf Basis Acrylat- dispersion, biozidfrei, gebindekonserviert.</p> <p>DELTA® Holzfarbe 7.05 Reinacrylat</p>

Ergänzungsprodukte

DELTA® Wetterschutz plus 7.01

Wetterbeständiger, isolierender Schutzanstrich für alle begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen Holzbauteile im Innen und Außenbereich.

Technische Daten

Glanzgrad nicht definierbar

Viskosität Das Material ist verarbeitungsfähig eingestellt.

Trocknung
bei 20°C / 60% rel. Luftfeuchte

Staubtrocken nach

Überarbeitbar nach

Durchgehärtet nach

1 - 2 Stunden**6 - 12 Stunden****1 - 2 Tage****Überarbeitungshinweis:**

Bei Normklima (23 °C bei 50% relativer Luftfeuchte nach DIN 50014) sowie auf üblichen Holzarten wie Kiefer und Fichte. Das Produkt kann mit allen handelsüblichen wasserverdünnbaren Lacken, Lasuren und Deckanstrichen überarbeitet werden. Die Trocknungszeiten können sich bei inhaltsstoffreichen Holzarten verlängern. Nachfolgende Anstriche frühestens nach ca. 6 Stunden bis maximal 4 Wochen später vornehmen. Niedrige Temperaturen und/oder schlechte Be- und Entlüftung können sich negativ auf die Trocknung auswirken.

Verbrauch

Pinsel / Rolle

120 - 150 ml/m²

Der Verbrauch ist sehr stark abhängig von der Art der Verarbeitung und der Saugfähigkeit des Untergrundes.

Wirkstoffgehalt in 100g

0,95 % IPBC (Iodcarbamat)

Dichte

1,01 - 1,08 g/cm³

Lagerung

Das Gebinde kühl, trocken und frostfrei im verschlossenen Originalgebinde lagern. Nach Anbruch schnell verbrauchen.

Blockfestigkeit

ja

Verarbeitung

Applikationsverfahren

Streichen, Rollen, Tauchen, Fluten, Bürste

Verarbeitungstemperatur

mindestens + 15 °C (Umgebungs- und Objekttemperatur)

Verdünnbarkeit mit Wasser

ja

Verwendungshinweis

Das Produkt enthält biozide Wirkstoffe. Die Gebrauchsanweisung bitte lesen und nur dort verwenden, wo der Schutz erforderlich ist. Der Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Das Produkt ist nicht anzuwenden bei Holz, welches bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt (bspw. Bienenhäuser, Gewächshäuser (innen) und Saunaanlagen (innen) und Flächen, die von Fledermäusen genutzt werden). Nicht für den Innenbereich einsetzbar.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und etwas Netzmittel reinigen. Spritzgeräte besonders sorgfältig reinigen. Die kurze Antrocknungszeit verlangt eine Zwischenreinigung der Werkzeuge, insbesondere bei Arbeitspausen.

Beschichtungsaufbau

Untergrund	Grundbeschichtung	Schlussbeschichtung
Holz - Innen & Außen, begrenzt und nicht maßhaltig	-	-
Holz - Innen & Außen, maßhaltig	-	-

