

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Blockhaus - Imprägniergrund Innen

1HK105

Werkstoff

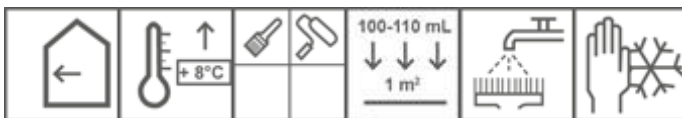
REESA Blockhaus-Imprägniergrund ist ein wasserverdünnbarer, unpigmentierter Imprägniergrund auf Acrylharzbasis für den Innenbereich. Der flüssige Werkstoff ist problemlos mit der Rolle, dem Quast oder dem Pinsel verarbeitbar. Die nur geringe Geruchsbelästigung bedeutet, besonders bei der Verarbeitung auf großen Flächen, eine deutliche Entlastung. Weitere Vorzüge sind die Unbrennbarkeit und Umweltfreundlichkeit. Die ausgehärtete Beschichtung ist wasser- und schmutzabweisend.

Anwendung

REESA Blockhaus-Imprägniergrund kann als Imprägnierung für rohe, unbehandelte Holz- und Holzwerkstoffe im Innenbereich eingesetzt werden. Der Rohschliff einer Fläche sollte mit Schleifpapier der Körnung 220 erfolgen. Empfohlen werden zwei Schichten. Ein Zwischenschliff verbessert die Zwischenhaftung und die Imprägnierwirkung der Beschichtung.

Hinweise zur Handhabung der Gebinde:

Angetrocknete Lackpartikel sind unlöslich und nur durch Absieben zu entfernen. Vor Entnahme den Inhalt gut aufschütteln. Nach Gebrauch Gebinde gut verschließen.



Untergrundprüfung

Nach VOB gemäß Teil C, DIN 18363.

Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und sauber sein. Staub, Öl, Wachs, und andere trennend wirkende Substanzen restlos entfernen. Ein gründlich durchgeführter Rohschliff ist erforderlich.

REESA – SYSTEMVORSCHLAG

Holzuntergründe

Grundbeschichtung	2 x REESA Blockhaus-Imprägniergrund Innen (Zwischenschliff erforderlich)	1HK105
Deckbeschichtung	z.B. REESA PU-Glanzlack	6HG200

Technische Merkblätter der einzelnen Produkte beachten!

Die aufgeführten Beschichtungsaufbauten bzw. –vorschläge entbinden den Verarbeiter nicht von einer eigenverantwortlichen Untergrundprüfung und –beurteilung.

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Blockhaus - Imprägniergrund

1HK105

Technische Daten

Anwendungsbereich:	Innen
Werkstofftyp:	Acrylharz (wässrig)
Qualitätsreihe:	1HK105
Glanzgrad:	Seidenglänzend
Temperatur- verarbeitungsgrenze:	Min. + 8°C max. + 30°C (Untergrund, Luft, Material)
Verarbeitung:	Rollen und Streichen.
Verbrauch:	Ca. 100 - 110 mL/m ² /Anstrich
Lieferviskosität:	DIN 4 mm 30 Sek. (bei 20°C)
Verdünnung:	Wasser
Trockenschichtdicke:	Ca. 10-15 µm / Schicht (Nassfilm 100-117 µm / Schicht)
Trockenzeit: (bei +20°C u. 65% r.L.)	Staubtrocken: ca. 35 Min. Schleifbar u. überarbeitbar: ca. 50 Min. Begehbar: über Nacht.
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes Kat. A/e Wb 130 g/L (2010):	Dieses Produkt enthält max. 130 g/L VOC.
Dichte:	Ca. 1,05 g/mL
Reinigung von Arbeitsgeräten:	Wasser (sofort nach Gebrauch!) REESA Nitro-Waschverdünnung 8V284 (bei angetrocknetem Lack!)
Gebindegröße / Verpackung:	5 L - Metalldose
Lagerung:	Anbruchgebinde luftdicht verschließen. Kühl aber frostfrei.
Lagerzeit:	Ca. 1 Jahr im ungeöffneten Originalgebinde.
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
Kennzeichnung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinien.

Anmerkung: Die Ausführungen in diesem technischen Merkblatt basieren auf praktischen Erfahrungen. Sie entbinden nicht davon, genannte Werkstoffe selbstverantwortlich auf Eignung zu prüfen. Bei Fragen hinsichtlich der Verarbeitungsvorschläge bitte Fachberatung unserer anwendungstechnischen Abteilung anfordern. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und Verarbeitungsverfahren kann aus den Angaben dieses technischen Merkblattes eine Rechtsverbindlichkeit nicht übernommen werden. Mit Erscheinen einer, durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage, verliert die vorliegende Ausgabe ihre Gültigkeit.

Ausgabe-Datum: 07/2017