



OPUS1 Holz-Isoliergrund

weiße Sperrgrundierung zur Vorbehandlung



Produktbeschreibung

Beschreibung	Weiße Sperrgrundierung zur Vorbehandlung für alle Hölzer
Verwendungszweck	Innen und außen. Für Neu- und Erneuerungsanstriche
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Verhindert das Durchschlagen von verfärbenden, wasserlöslichen Holzinhaltsstoffen■ Exzellente Haftung■ Geruchsarm■ Atmungsaktiv
Verpackung/Gebindegrößen	0,75 Liter und 2,5 Liter
Lagerung	Kühl, frostfrei, gut verschlossen und kindersicher aufbewahren

Verarbeitung

Geeignete Untergründe	<ul style="list-style-type: none">■ Holz■ Tragfähige Altbeschichtungen■ Holzwerkstoffe
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss sauber, tragfähig, trocken und frei von trennenden Substanzen sein. Die Holzfeuchtigkeit darf bei maßhaltigen Holzbauteilen 12 % und bei begrenzt und nicht maßhaltigen Bauteilen 15 % nicht überschreiten. Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen, reinigen und austretende Holzinhaltsstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen entfernen. Scharfe Kanten brechen (siehe auch BFS-Merkblatt Nr. 18). Durch Witterungseinflüsse gefährdetes Holz im Außenbereich mit OPUS1 Acryl Holzgrundierung vorbehandeln.
Auftragsverfahren	Die Grundierung ist gebrauchsfertig und muss nur noch gut aufgerührt werden. Für eine perfekte Oberfläche empfehlen wir OPUS1 Acryl Holz Isoliergrund – je nach Saugfähigkeit des Holzes – ein bis zweimal gleichmäßig aufzutragen.
Verdünnung	Mit Wasser
Verbrauch	ca. 90 ml/m ²
Überarbeitung	Nach ca. 12 Stunden
Trocknung/Trockenzeit	Durch getrocknet nach 24 Stunden. Abhängig von der Untergrundbeschaffenheit. Trocknung bei + 20 ° C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchtigkeit verzögern sich die Trockenzeiten.
Werkzeugreinigung	Reinigung mit Wasser und Seife

Hinweise

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung)	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.
Entsorgung	Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altfarben/Altłacke abgeben. Eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen. Abfallschlüssel-Nr. EWC 080112

Technisches Merkblatt

Produkt-Code Farben und Lacke

Deklaration der Inhaltsstoffe

KundenServiceCenter

M-LW01

Bindemittel (Acryl-/Alkydharz), Titandioxid, Silikate, Metallphosphate, Wasser, Glykolether, Additive (Hilfsstoffe), Konservierungsmittel (Methylisothiazolinon/Benzisothiazolinon)

Allergiker-Hotline und technisches Merkblatt unter der Tel.-Nr. +49 (0) 800/445 6667 (kostenfrei innerhalb Deutschlands)

Technisches Merkblatt OPUS1 Holz-Isoliergrund · Stand: September 2016

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

RÜHL Farben GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Tel.: +49 6154 71-0 · Fax: +49 6154 71-1142