

Sax Isolierfüller wässrig

LG 1800

(Wasserverdünnbarer Füller für Holzwerkstoffe im Innenbereich)



Anwendungsgebiet Verwendungszweck

Sax Isolierfüller wässrig ist eine Grundierung für die Lackierung von Holzwerkstoffen im Innenbereich wie zum Beispiel MDF. Der Füller spaltet kein Formaldehyd ab, und hat auch auf den Kanten ein gutes Füllvermögen.

Lieferform

Weiss

Gebinde

Einweggebinde zu 5 und 25 kg

Lagerfähigkeit, Frostbeständigkeit

In vollen und gut verschlossenen Originalgebinden 12 Monate. Die Lagerung bei einer Temperatur über 30°C und unter 5°C ist zu vermeiden. Aus diesem Grund sind die Gebinde vor Sonneneinstrahlung und Frost zu schützen.

Physikalische Kenngrössen

Dichte	(g/cm ³)	=	1.40
Viskosität Din 4mm bei 20 °C	(s)	=	48 - 52
Farbe		=	weiss

Verbrauch

Zwischen 100 und 200 g/m².

Verdünnungsmittel

Wasser

Geeignete Abtönfarben

Keine

Applikationsmethode

Streichen, rollen und spritzen.

Untergrund

Die zu streichende Fläche muss tragfähig und trocken sein. Sie darf keine Rückstände von Fett, Staub und anderen Verunreinigungen aufweisen. Nicht bei direktem Sonnenlicht applizieren.

Empfohlener Anstrichaufbau

Feiner Zwischenschliff mit mit Körnung 240-400
Sax Isolierfüller unverdünnt für alle Auftragsarten verarbeiten

Verarbeitungsklima

Ueber + 15°C und unter 80 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Ueberarbeitbarkeit

Nach ca. 3 Stunden - hängt von der Temperatur und Luftfeuchtigkeit ab.

Schutzmassnahmen

Bei der Lagerung und Verarbeitung sind die einschlägigen Richtlinien der SUVA und des BIGA über Anstrichmittel zu beachten.

Reinigung der Geräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser, eingetrocknete Lackreste mit Aceton.

Kennzeichnung nach GefStoffV

Unterliegt nicht der der Gefahrstoffverordnung

Transportvorschriften

Keine.

Entsorgung

Anbruchmengen (Resten) und überlagertes Material als Sonderabfall der Sammelstelle zurückgeben. Verbot der Beseitigung über die Kanalisation. EG-Abfallschlüssel Nr. 08 01 20

Datum der Herausgabe

07.08.2006 / T / J.D.

Diese Druckschrift soll Sie beraten. Die Angaben beruhen auf eingehenden Untersuchungen, jedoch kann daraus keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Da wir um eine ständige Weiterentwicklung unserer Produkte bemüht sind, empfiehlt es sich, das Datum dieses Merkblattes zu beachten und sich gegebenenfalls zu erkundigen, ob inzwischen Eigenschaften