

HYDROVERN® Woodfiller

Merkblatt 2856 / Version 02 / 10.2016

Allgemeine Beschreibung

Produkt	HYDROVERN® Woodfiller Weiss ist ein wässriger 1K Füllgrund und wurde entwickelt, um Unebenheiten von Holzwerkstoffen für nachfolgende Lackschichten auszugleichen.
Bindemittel	Acryl-Copolymerisat
Pigmentierung	Anorganische Pigmente
Einsatz	Innentüren, Schranktüren, Tablare
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> – Gute Standfestigkeit – Keine Vergilbung – Gute Verdichtung der Schnittstellen – Schnelle Trocknung – Gute Schleifbarkeit – Ausgezeichnete Untergrundbenetzung
Farbtöne	Weiss (Art. 14095)
Gebinde	5 kg, 60 kg
Lagerung	Vor Frost schützen. Kühl und trocken in gut verschlossenen Gebinden lagern. Verfalldatum auf den Etiketten beachten.

Verarbeitungshinweise

Verdünnung	HYDROVERN® Woodfiller Weiss ist spritzfertig eingestellt. Bei Bedarf kann die Viskosität mit 1 – 2% Wasser korrigiert werden.				
Applikation	Luftdruck spritzen, Airmix, Airless und Flächenautomat				
Lufttrocknung	Staubtrocken Überlackierbar	ca. 30 min ca. 4 h	klebfrei schleifbar	ca. 60 min ca. 4 h	griffest ca. 3 h
Forcierte Trocknung	Ablüften Trocknen	ca. 30 min ca. 60 min bei 40°C			
Verbrauch	Ca. 250 g/m ²				
EU-Richtlinie 2004/42/EG	VOC-Grenzwert	Kat. A / d 2010: Dieses Produkt enthält maximal	130 g/l 45 g/l		
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +10°C; um Kondenswasserbildung während der Beschichtung zu verhindern, muss die Oberflächentemperatur mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen.				
Gerätereinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser. Angetrocknete Reste mit Universalverdünner 5119 (Art. 10516).				
Besondere Hinweise	Es ist eine Holzfeuchtigkeit von 8 – 12% einzuhalten.				

Aufbauempfehlung

Untergrund	MDF-Platten roh, MDF-Platten mit Grundierfolie, Spanplatten mit Melaminharzbeschichtung. Auf Grund der unterschiedlichen Qualitäten empfehlen wir eine Vorprüfung.
Vorbehandlung	Fein anschleifen, der Untergrund muss sauber, trocken, fett-, öl- und staubfrei sein.
Schleifen	Körnung P180-260 je nach Untergrund

Decklacke HYDROVERN® Color

Technische Angaben

Dichte ca. 1.30 g/cm³

Festkörper ca. 54 – 56% Gewicht ca. 41 – 44% Volumen

Sicherheitsdaten

Vorsichtsmassnahmen Beachten Sie die Hinweise auf Etiketten und Sicherheitsdatenblättern. Es sind die Vorgaben der SUVA einzuhalten.

Entsorgung Anbruchmengen, Reste oder überlagertes Material können an dafür bestimmte Sammelstellen abgegeben werden. Es sind die gesetzlichen Richtlinien des UVEK über die Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA) in der Schweiz, bzw. des Europäischen Abfallartenkatalog (EAK), zu beachten.

KABE Recycling Leergebinde und Altfarben können an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre

Allgemeines Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen wieder. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker für Auskünfte zur Verfügung. Im Übrigen gelten die allg. Verkaufs- und Lieferbedingungen. Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkauf gibt Ihnen im Zweifelsfall Auskunft über die Gültigkeit des vorliegenden Dokuments.



KARL BUBENHOFER AG, Hirschenstrasse 26, CH-9201 Gossau
Tel. +41 (0)71 387 41 41, Fax +41 (0)71 387 41 51, www.kabe-farben.ch
Baufarben – Putze – Fassadendämmung – Industrielacke – Pulverlacke

KABE Farben, Ges.m. b.H., Langegasse 31, A-6850 Dornbirn
Tel. +43 (0)5572 21 568, Fax +43 (0)5572 20 946