



Merkblatt 1605 / Version 08 / 12.2015

AQUAFILLER

Spritzfüller Innen

Produkt Wasserverdünnbarer Spritzfüller mit sehr hohem Füllvermögen und sehr schneller Trocknung. Ausgezeichnete Schleifbarkeit und hoher Weissgrad machen dieses Produkt ideal für einen unkomplizierten Inneneinsatz.

Umweltetikette und Minergie **Umweltetikette: Klasse B.**
Erfüllt die Vorgabekriterien von Minergie-Eco.
Weitere Informationen finden Sie unter stiftungfarbe.org

Einsatz Holz und Holzwerkstoffe für Innenbereich, d.h. Spanplatten, Furniere, MDF-Platten etc. AQUAFILLER Spritzfüller kann direkt auf den rohen Holzuntergrund aufgetragen werden. Kann auch mit 2K-Decklacken (z.B. KABEDUR Produktlinie) überarbeitet werden.

Profilkanten und Schnittflächen mit CELLOTAL Hartgrund satt vorstreichen.

Technische Angaben/Prüfwerte

Bindemittelbasis	Speziell modifiziertes Acrylharz
Verbrauch	Ca. 250 – 350 g/m ² pro Anstrich bei glattem Grund, ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes sowie der Applikationsart.
Verdünnung	Airless/Airmix: unverdünnt Pneumatisch: 2 – 5% Wasser
Dichte	Ca. 1,4 kg/l
Festkörpergehalt	Ca. 59%
Lösemittelgehalt (VOC-CH) (VOC-EU)	3,8%, nicht abgabepflichtig. VOC-Grenzwert nach 2004/42/EG (Kat. A/d): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 70,0 g/l VOC.

Lieferform

Farbton/Abtönen	Weiss. Abtönen mit Universalabtönpasten (unter Vorbehalt der Verträglichkeit) oder AQUAPINT Abtönpaste (max. 3%) möglich.
Gebinde	Metallgebinde à 7 kg netto und Kunststoffgebinde à 20 kg netto
Lagerfähigkeit	Mindestens 18 Monate (ungeöffnetes Gebinde). Kühl aber frostfrei lagern. Genaues Verfalldatum siehe Etiketten.

Verarbeitungshinweise

Untergrund Muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein. Leimrückstände an der Holzoberfläche verursachen Haftungsstörungen. Die Feuchtigkeit darf bei masshaltigen Holzbauteilen 11% nicht überschreiten. Altanstriche in jedem Falle gut anschleifen.

Bitte beachten Sie auch die SIA-Normen 118/257 und 118/243 sowie die Instandhaltungsanleitung/den Instandhaltungsvertrag (GTK-G/GTK-M/EPS-Verband) und die BFS-Richtlinien. Hilfreich sind auch die einzelnen Textpositionen der KABE-Checkliste und die einzelnen KABE-Fachinfos oder kontaktieren Sie unsere Fachberater. Die aktuellen smgv-Richtlinien und Technischen Merkblätter können direkt beim smgv bezogen werden.

Applikationsart Zum Spritzen (Rollen, Streichen – nur für kleine Flächen)



Trocknung Die Trocknungszeit ist direkt abhängig von Auftragsmenge, Luftfeuchtigkeit und Temperatur.

Staubtrocken: 20 – 30 Minuten

Schleifbar: 6 – 8 Stunden

Überarbeitbar: 6 – 8 Stunden

(abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit, diese Werte gelten für ein Normklima von 20°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50%)

Besondere Hinweise Sind höhere Schichtdicken erforderlich, so sollten mehrere Arbeitsgänge aufgetragen werden, um Rissbildung zu vermeiden. Als Zwischentrocknung sind jeweils 2 – 3 Stunden einzuhalten. An profilierten Übergängen darf die Gesamtschichtstärke von 200 µ (Trockenschichtdicke) nicht überschritten werden. Für Möbelwerkstücke und stark profilierte Holzoberflächen empfehlen wir KABEDUR Grundierfüller.

Für die Filmbildung wasserverdünnbarer Lacke ist die Temperatur von ausschlaggebender Bedeutung. Unter +10°C findet in der Regel keine gute Filmbildung statt. Es ist deshalb sicherzustellen, dass für den gesamten Trocknungszeitraum diese Mindesttemperatur gegeben ist.

Geräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Angetrocknete Geräte mit Nitroverdünner.

Sicherheitsdaten

Vorsichtsmassnahmen Es sind die sicherheitstechnischen Angaben der SUVA-Richtlinien einzuhalten. Beachten Sie die Warntafeln auf den Gebinde-Etiketten, das Sicherheitsdatenblatt und unsere Sicherheits- und Umweltbroschüre (ggf. anfordern).

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

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

Die Angaben in diesem Merkblatt über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeit und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. In Zweifelsfällen stehen unsere Anwendungstechniker und Fachberater für Auskünfte zur Verfügung. – Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Dieses Merkblatt wird periodisch überarbeitet. Unser Verkaufsdienst gibt Ihnen im Zweifelsfall gerne Auskunft über die Gültigkeit der vorliegenden Dokumentation.