

**AQUAFILLER 1100-00**
Grundfarbe

ART DES WERKSTOFFES	Wasserverdünnbare Grundierfarbe auf Akrylbasis.
VERWENDUNG	Holzleisten und -türe, und auch MDF- und Faserplatten in Innenräumen. Bevor Sie das Produkt verwenden, sollten Sie mit dem Hersteller Kontakt aufnehmen, um die Eignung für das in Frage kommende Projekt zu klären.
SPEZIALEIGENSCHAFTEN	AQUAFILLER 1100-00 trocknet schnell und ist leicht zu schleifen. AQUAFILLER 1100-00 gibt eine füllende Oberfläche, die mit wasserverdünnbaren Farben überlackiert werden kann.

TECHNISCHE DATEN

Festkörpergehalt	38 ±2 Volumen-%
Gesamtmasse der Feststoffe	ca. 720 g/l
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	ca. 33 g/l
Theoretischer Verbrauch	8 m ² /l (Nassschicht 125 µm, Trockenschicht 48 µm) 6 m ² /l (Nassschicht 167 µm, Trockenschicht 64 µm)
Trockenzeit, +23°C, relative Luftfeuchtigkeit 50 % (Glas 120 µm)	
- staubtrocken	nach 30 min
- griffest	nach 40 min
Überlackierbar	nach 1 h
	Die Trockenzeiten sind ca. Zeiten (approximativ), weil das Produkt für Anwendung auf holzbasierten Flächen bestimmt ist.
Verdünnung und Reinigung der Werkzeuge	Wasser
Glanzgrad	Matt
Farbtöne	Weiß
BESONDERE HINWEISE	Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Bitte wenden!

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Oberflächenvorbereitung** Der Untergrund soll sauber und trocken sein.
Die Holzfeuchte muss unter 20 % liegen.
- Arbeitsbedingungen** Während der Arbeit und des Trocknens muss die Temperatur sowohl der Luft, der Fläche als auch der Farbe über +15°C liegen. Die relative Luftfeuchtigkeit darf 80 % nicht übersteigen.
Das beste Endresultat wird erreicht, wenn die Temperatur +23 - +38°C ist, die relative Luftfeuchtigkeit 50 - 70 % und die Ventilation gut.
- Auftragen** Vor Verarbeitung die Farbe gut aufmischen.
Fürs Auftragen eine Spritze verwenden.
Auftragen mit unverdünnter Farbe ist zu empfehlen, aber die Farbe kann bei Bedarf mit Wasser verdünnt werden.
- SONSTIGES** Die Lagerbeständigkeit ist auf dem Etikett angegeben. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden. Die beste Lagerungstemperatur ist +10°C - +25°C.
- FROSTFREI LAGERN.

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Teknos garantiert, dass die Produktqualität dem bestehenden Qualitätssystem entspricht. Teknos übernimmt keine Haftung für Applikationsarbeiten, die in hohem Maß von den Bedingungen und der Arbeitsqualität während der Applikation abhängig sind oder für Schäden, die auf unsachgemäßen Gebrauch oder Lagerung des Produkts zurückzuführen sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltauflagen. Aktuelle Versionen der Teknos Datenblätter, Sicherheitsdatenblätter und Beschichtungssystemblätter stehen auf unserer Homepage www.teknos.com zur Verfügung.



FI_970_Tuoteseloste.pdf