

AQUAFILLER 1190-00

Grundfarbe

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.

AQUAFILLER 1190 trocknet schnell und ist leicht zu schleifen. AQUAFILLER 1190 hat einen guten Verlauf und kann mit wasserverdünnbaren Farben überlackiert werden.

TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich	Innentüren
Empfohlenes Substrat	MDF, Weichholz
Bindemittel	Acryl
Festkörpergehalt	37 ±2 Volumen-%
Festkörpergehalt gesamt	Ca. 700 g/l
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 18 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Der angegebene VOC-Wert ist der Durchschnittswert für werkseitig hergestellte Produkte und kann daher für Produktvarianten variieren, die in diesem technischen Datenblatt behandelt werden.
Theoretischer Verbrauch	8 m ² /l (Nassschicht 125 µm, Trockenschicht 45 µm) 6 m ² /l (Nassschicht 167 µm, Trockenschicht 60 µm)
Farbtöne	Weiß.
Glanzgrad (60°)	Matt
Verdünner	Wasser.
Lagerung	Die Lagerbeständigkeit ist auf dem Etikett angegeben. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden. Die beste Lagerungstemperatur ist +10°C - +25°C. Frostfrei lagern.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Oberflächenvorbereitung	Der Untergrund soll sauber und trocken sein. Die Holzfeuchtigkeit soll bei Verarbeitung unter 20 % liegen.
Auftragsverfahren	Spritzen

Auftragen	Vor Verarbeitung gut aufrühren. Auftragen mit unverdünntem Produkt ist zu empfehlen, aber das Produkt kann bei Bedarf mit Wasser verdünnt werden.
Arbeitsbedingungen	Während der Verarbeitung und des Trocknens muss die Temperatur sowohl der Luft, der Fläche als auch des Produkts 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.
Trocknungszeit	+23°C / 50 % RH (Glas 120 µm)
- staubtrocken	30 min
- griffest	40 min
Reinigung	Wasser.

SCHUTZMASSNAHMEN

Sicherheitsmassnahmen Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden 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. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage www.teknos.com zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.