

TEKNOFILL 5700-09

Wasserverdünnbare Spachtelmasse

TEKNOFILL 5700-09 ist ein wasserverdünnbare Spachtelmasse für Holzoberflächen.

TEKNOFILL 5700-09 füllt Risse und stellt eine schleifbare Oberfläche her.

Bevor Sie das Produkt verwenden, sollten Sie mit dem Hersteller Kontakt aufnehmen, um die Eignung für das in Frage kommende Projekt zu klären.

TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich	Außentüren, Leisten, Paneele, Fenster
Empfohlenes Substrat	Hartholz, Weichholz
Festkörpergehalt	65 ±2 Volumen-%
Festkörpergehalt gesamt	Ca. 1300 g/l
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	Ca. 10 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	10 m ² /l (Nassschicht 100 µm, Trockenschicht 65 µm).
Farbtöne	Weiß.
Verdünner	Wasser oder TEKNOSOLV 1935.
Lagerung	Frostfrei lagern. Die beste Lagerungstemperatur ist +10°C - +25°C.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Oberflächenvorbereitung	Der Untergrund soll sauber und trocken sein. Die Holzfeuchtigkeit soll bei Verarbeitung unter 20 % liegen.
Auftragsverfahren	TEKNOFILL 5700-09 wird für manuelle Applikationen empfohlen.
Auftragen	Vor Verarbeitung gut aufrühren.
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.
Verdünnung	Der Spachtel kann bei Bedarf bis zu 5 % mit Wasser oder TEKNOSOLV 1935 verdünnt werden.

Trocknungszeit - schleiftrocken	+23 °C / 50% RH Dünn applizierte Spachtelmasse (50–200 µm) ist nach ca. 60 Min schleifbar. Bei dickerer Schichtstärke beträgt die Trockenzeit ca. 2-3 Stunden. Forcierte Trocknung beschleunigt den Prozess.
Reinigung	Wasser oder TEKNOSOLV 1935.

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.