

# TEKNOCRAFT AQUA FILLER 9250-00

Wasserverdünnbarer 1K- Füller für den Innenbereich



## TECHNISCHE DATEN

<b>Anwendungsbereich</b>	Decken, Möbel, Innentüren, Küchen, Leisten, Paneele
<b>Empfohlenes Substrat</b>	Spanplatten, Hartholz, HDF, MDF, Weichholz
<b>Festkörpergehalt</b>	Ca. 59 Gew.-%
<b>Flüchtige organische Verbindung (VOC)</b>	Ca. 42 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.
<b>Theoretischer Verbrauch</b>	200 g/m <sup>2</sup> ; 5 m <sup>2</sup> /kg
<b>Farbtöne</b>	Weiß.
<b>Verdünner</b>	Wasser.
<b>Dichte</b>	ca. 1,4 g/ml
<b>Lagerung</b>	Frostfreie Lagerung, nicht über +30°C. Muss in dicht schließender Verpackung aufbewahrt werden. Die Lagerbeständigkeit ist auf dem Etikett angegeben.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

<b>Oberflächenvorbereitung</b>	Die Oberfläche muss gut geschliffen sein, damit sich Fasern so wenig wie möglich aufrichten. Schleifen wird empfohlen.
<b>Auftragsverfahren</b>	Airless Spritzen, Luftunterstütztes Airless-Spritzen, Konventionelles Spritzen
<b>Auftragen</b>	Produkt vor jedem Gebrauch mehrere Minuten gut, ggf. maschinell, aufrühren oder schütteln.

APPLIKATION					
	Viskosität DIN 4 mm	Verdünnung	Düse in mm	Druck in bar	Spritzgänge
Fliessbecher	15-25"	0-10%	1,8-2,5	1,5-2,5	1-2
Airless / Airmix	15-25"	0-5%	0,28-0,38	< 150	1-2

<b>Arbeitsbedingungen</b>	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 70% nicht übersteigen.
---------------------------	---

<b>Trocknungszeit</b>	+23 °C / 50% RH
- staubtrocken	30 min
- griffest	60 min
- überlackierbar	2 h (beschichtbar mit wasserbasiertem Decklack) 12 h (beschichtbar mit lösemittelhaltigem Decklack)
- schleiftrocken	2 h
- durchgetrocknet	24 h

Die Trockenzeiten sind auf der applizierten Menge von 100 g/m<sup>2</sup> nasser Lack je m<sup>2</sup> und wirksamer Lüftung basiert. Nach der Trocknung bei erhöhten Temperaturen müssen die Werkstücke vor dem Stapeln bis +30 °C heruntergekühlt werden

## SCHUTZMASSNAHMEN

<b>Sicherheitsmassnahmen</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt.
<b>Erste Hilfe</b>	Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen. CH: Die von der SUVA festgelegten arbeitshygienischen und einrichtungstechnischen Massnahmen sind einzuhalten.

**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](http://www.teknos.com) zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.