

# TEKNOCRAFT AQUA FILLER 9250-00

Watergedragen 1K vulmiddel voor binnengebruik



## TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Toepassingsgebied</b>	Plafonds, Meubelen, Binnendeuren, Keuken, Lijstwerk, Panelen
<b>Aanbevolen ondergrond</b>	Spaanplaat, Hardhout, loofhout, HDF, MDF, Naaldhout
<b>Vaste stoffen</b>	Ca. 59 % (gewicht)
<b>Vluchtige organische stoffen (VOS)</b>	Ca. 42 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) De opgegeven VOS-waarde is de gemiddelde waarde voor in de fabriek geproduceerde producten en is bijgevolg onderhevig aan variaties tussen individuele producten die onder dit technisch informatieblad vallen.
<b>Theoretisch rendement</b>	200 g/m <sup>2</sup> ; 5 m <sup>2</sup> /kg
<b>Kleuren</b>	Wit.
<b>Verdunner</b>	Water.
<b>Soortelijk gewicht</b>	Ca. 1,4 g/ml
<b>Opslag</b>	Beschermen tegen vorst en niet boven +30 °C. Bewaren in een goed afgesloten container. De houdbaarheid bij opslag staat vermeld op het etiket.

## GEBRUIKSAANWIJZING

<b>Oppervlaktevoorbereiding</b>	Het oppervlak moet goed glad zijn om het omhoogkomen van houtvezels te verminderen. Schuren wordt aanbevolen.
<b>Applicatiemethode</b>	Airless spuiten, Luchtondersteund spuiten, Conventioneel spuiten
<b>Verwerking</b>	Product vóór ieder gebruik meerdere minuten goed, evt. machinaal, doorroeren of schudden.

APPLICATIE					
	Viscositeit DIN 4 mm	Verdunning	Nozzle opening in mm	Druk in bar	Aantal spuitlagen
Bovenbeker pistool	15-25"	0-10%	1,8-2,5	1,5-2,5	1-2
Airless / Airmix- spuitapplicatie	15-25"	0-5%	0,28-0,38	< 150	1-2

<b>Verwerkingsvoorwaarden</b>	Tijdens het aanbrengen en drogen moeten de temperatuur van de omgevingslucht, het oppervlak en het product hoger zijn dan +15 °C en de relatieve luchtvochtigheid lager dan 70%.
-------------------------------	--

<b>Droogtijden</b>	+23 °C/50 % RV
- stofdroog	30 min
- kleefvrij	60 min
- overschilderbaar	2 h (met watergedragen aflak) 12 h (met oplosmiddelhoudende aflak)
- drogen voor schuren	2 h
- doordroging	24 h

De droogtijden zijn gebaseerd op een aangebrachte hoeveelheid van 100 g natlak per m<sup>2</sup> en efficiënte ventilatie. Na het geforceerd drogen moeten de objecten vóór het stapelen worden afgekoeld tot +30 °C.

## GEZONDHEID EN VEILIGHEID

<b>Veiligheids- en voorzorgsmaatregelen</b>	Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).
<b>Eerste hulp</b>	We raden aan persoonlijke beschermende kleding te dragen, zelfs als er geen plaatselijke voorschriften van kracht zijn.

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

De bovenstaande informatie is normatief en gebaseerd op laboratoriumproeven en praktische ervaring. De informatie is vrijblijvend en wij kunnen geen aansprakelijkheid accepteren voor de resultaten die verkregen zijn onder werkomstandigheden die buiten onze controle vallen. Als bijgevolg is de koper of de gebruiker niet vrijgesteld van de verplichting om de geschiktheid van onze producten voor specifieke middelen en toepassingsmethoden te testen onder de werkelijke applicatie voorwaarden. Onze aansprakelijkheid dekt enkel schade die rechtstreeks veroorzaakt is door gebreken van de door Teknos geleverde producten. Dit product is alleen bedoeld voor professioneel gebruik. Dit impliceert dat de gebruiker over voldoende kennis moet beschikken om het product correct te kunnen gebruiken met het oog op de technische aspecten en de arbeidsveiligheid. De meest recente versies van de technische veiligheidsbladen en de veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op onze website [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.