

AQUAFILLER 6500-01

Tussenlaag voor flowcoaten / dompelen

AQUAFILLER 6500-01 is een watergedragen industriële primer voor buitengebruik bij bijv. vensters en deuren.

AQUAFILLER 6500-01 heeft poriënvullende eigenschappen bij de behandeling van hardhout.



TECHNISCHE GEGEVENS

Toepassingsgebied	Buitendeuren, Kozijnen
Aanbevolen ondergrond	Hardhout, loofhout, Naaldhout
Vaste stoffen	Ca. 33 % (gewicht)
Viscositeit	Ca. 14 s in DIN-cup 4 mm bij +20 °C.
Vluchtige organische stoffen (VOS)	Ca. 28 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.
Theoretisch rendement	10-13 m ² /l Kan variëren, afhankelijk van houtkwaliteit en verwerkingsmethode.
Kleuren	Colourless.
Opslag	De opslagtemperatuur ligt tussen +5 °C - +30 °C. Houdbaarheid in ongeopende verpakking: Zie "Ten minste houdbaar tot datum" op het etiket. Houd de verpakkingen na gebruik goed gesloten.
Verpakkingen	Verkrijgbaar in verschillende standaard verpakkingsgrootten.

GEBRUIKSAANWIJZING

Oppervlaktevoorbereiding	Het hout moet vrij zijn van stof en vervuiling. Het vochtgehalte van het hout moet ca. 13 % zijn en mag niet hoger zijn dan 15 %. Voorbehandeling is vereist voor houten ondergronden die niet voldoen aan de duurzaamheidsklasse 3 , EN 350: 2016. Teknos heeft een assortiment houtconserveermiddelen die voldoen aan de eisen van EN 599-1, neem contact op met Teknos voor meer informatie.
Applicatiemethode	Dompelen, Flowcoaten

Verwerkingsvoorwaarden	Roer het product goed door voor gebruik. Optimale temperatuur voor product en omgeving: +18 °C - +22 °C. Optimale relatieve luchtvochtigheid: ca. 50 %. Natte laagdikte bereik 75-100 µm. Vanwege de verdamping moet de mengverhouding met de vaste stoffen regelmatig met water worden aangepast.
Verdunnen	Het product wordt gebruiksklaar geleverd.
Droogtijden	+23 °C/50 % RV
- handelbaar	1-2 uur
- drogen voor schuren/volgende laag	2-3 uur De droogtijd kan verkort worden door speciale droogsystemen te gebruiken voor een geforceerde droging. De droogtijden zijn een benadering en kunnen variëren afhankelijk van de houtkwaliteit, temperaturen, luchtvochtigheid, ventilatie en laagdikte.
Systeembehandeling	Tussenbehandelde delen moeten altijd beschermd worden met een aflak, voordat zij aan weersinvloeden blootgesteld worden.
Reiniging	Water.

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Veiligheids- en voorzorgsmaatregelen Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).

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. Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.