

AQUAFILLER 6500-01

Mezipovlak při nanášení poléváním / máčením

AQUAFILLER 6500-01 je průmyslový meziprodukt na bázi vody pro nové dřevo určené k venkovnímu použití, jako např. okna a dveře.

AQUAFILLER 6500-01 má při ošetřování tvrdého dřeva schopnost plnit póry.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Použití	Venkovní dveře, Okna
Doporučený podklad	Listnaté dřevo, Jehličnaté dřevo
Pevné látky	Cca 33 % hmotnosti
Viskozita	Cca 14 vt. v pohárku DIN cup 4 mm při +20 °C.
Těkavé organické látky (VOC)	Cca 28 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) Množství VOC je výrobním závodem uvedená průměrná hodnota uváděného výrobku; následkem toho se může lišit vzhledem k variaci jednotlivých výrobků, na které se vztahuje tento technický list.
Teoretická spotřeba	10-13 m ² /l Může se lišit v závislosti na kvalitě dřeva a způsobu aplikace.
Odstíny	Bezbarvý.
Skladování	Skladovací teplota je +5 °C -+30 °C. Doba použitelnosti v neotevřených nádobách: Sledujte údaje na štítku "Spotřebovat do...". Nádobu uchovávejte po použití hermeticky uzavřenou.
Balení	K dispozici ve standardních velikostech balení.

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava povrchu	Dřevo má být prosté dřevného prachu a znečištění. Obsah vlhkosti dřeva by měl být cca 13 % a neměl by překročit 15 %. Předúprava je nutná u dřevěných povrchů, které nesplňují třídu trvanlivosti 3 dle EN 350:2016. Teknos disponuje řadou prostředků na ochranu dřeva splňujících požadavky EN 599-1. Prosíme obraťte se na Teknos v případě dalších dotazů.
Způsob aplikace	Máčení, Flow coating

Podmínky aplikace	<p>Před použitím důkladně promíchejte.</p> <p>Optimální teplota pro výrobky a okolí: +18 °C - +22 °C.</p> <p>Optimální relativní vlhkost vzduchu: cca 50 %.</p> <p>Rozsah tloušťky mokré vrstvy: 75-100 µm.</p> <p>Z důvodu odpařování je nutné obsah pevných látek v kapalině pravidelně upravovat přidáním vody.</p>
Ředění	Výrobek se dodává připravený k použití.
Doba schnutí	+23 °C / 50 % RH
- suché pro manipulaci	1-2 hodin
- suché pro broušení a přelakování	2-3 hodin
	Dobu sušení lze zkrátit pomocí speciálních sušicích systémů s nuceným schnutím. Doba sušení je orientační a může se lišit v závislosti na kvalitě dřeva, teplotě, vlhkosti, cirkulaci vzduchu a tloušťce aplikované vrstvy.
Nátěrový systém	Díly s mezivrstvou musejí být vždy dokončeny vrchem, než budou vystaveny vlivu počasí.
Čištění	Voda.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Bezpečnostní a preventivní opatření Viz bezpečnostní list.

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

Výše zmíněné informace jsou normativní a podložené laboratorními testy a praktickými zkušenostmi. Informace jsou nezávazné a my nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledky způsobené za pracovních podmínek, které nemůžeme ovlivnit, a tudíž zákazník nebo uživatel se nezbavuje odpovědnosti otestovat vhodnost našich výrobků pro specifické způsoby a metody aplikace za aktuálních podmínek aplikace. Naše odpovědnost se vztahuje pouze na poškození způsobená přímo vadami produktů dodaných firmou Teknos. Výrobek je určen jen k profesionálnímu užití. To znamená, že uživatel má dostatečné znalosti, aby výrobek používal správně s ohledem na technické a pracovní bezpečnostní aspekty. Nejnovější verze Technických listů a Bezpečnostních listů jsou k dispozici na našich stránkách www.teknos.com. Všechny ochranné známky obsažené v tomto dokumentu jsou výhradním majetkem koncernu Teknos Group nebo jeho přidružených společností.