

AQUATOP 2600-22

Vrchní krycí povlak při nanášení stříkáním

AQUATOP 2600-22 je průmyslový vrchní krycí povlak na dřevo určené k venkovnímu použití, jako jsou okna a dveře.



TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|-------------------------------------|--|
| Použití | Obkladové desky, Zimní zahrady, Venkovní dveře, Okna, Okenice |
| Doporučený podklad | Listnaté dřevo, Modifikované dřevo, Jehličnaté dřevo |
| Pevné látky | 32-36 % objemová 35-48 % hmotnosti |
| Těkavé organické látky (VOC) | Cca 36 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 | 3-7 m ² /l |
| Odstíny | Báze 1, 2, 3 a Báze T (bílá, krycí barvy a lazury). |
| Tónovací systém | Teknocolor; Teknoshade |
| Lesk (60°) | Polomatný |
| Skladování | Skladovací teplota je +5 °C -+30 °C. Doba použitelnosti v neotevřených nádobách: Sledujte údaje na štítku "Spotřeba do...". Nádobu uchovávejte po použití hermeticky uzavřenou. |
| Balení | K dispozici ve standardních velikostech balení. |

NÁVOD K POUŽITÍ

| | |
|-------------------------|--|
| Příprava povrchu | Dřevo má být prosté dřevního 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 | Vysokotlaké stříkání bez přídavného vzduchu, Vysokotlaké stříkání s přídavným vzduchem, Elektrostatické stříkání |

| Aplikace | Tryska | Tlak | Opěrka vzduchu |
|----------|---|-------------|----------------|
| | Vysokotlaké stříkání bez přídavného vzduchu, plochá 0,28 mm | 100-110 bar | |
| | Vysokotlaké stříkání s přídavným vzduchem, plochá 0,28 mm | 80-100 bar | 1,0-1,5 bar |

Podmínky aplikace

Před použitím důkladně promíchejte.
Optimální teplota pro výroby a okolí: +18 °C - +22 °C.
Optimální relativní vlhkost vzduchu: cca 50 %.
Rozsah tloušťky mokré vrstvy: 150-300 µm.

Ředění

Výrobek se dodává připravený k použití.

Doba schnutí

+23 °C / 50 % RH

- suché pro manipulaci

2-3 hodin

- suché pro broušení a přelakování

3-4 hodin

Doba sušení je orientační a může se lišit v závislosti na kvalitě dřeva, teplotě, vlhkosti, cirkulaci vzduchu a tloušťce aplikované vrstvy. Doba sušení lze zkrátit pomocí speciálních sušících systémů s nuceným schnutím.

Nátěrový systém

AQUATOP 2600-22 je součástí nátěrového systému, ve kterém by tloušťka suché vrstvy měla být > 100 µm.

Pokud jsou díly vystaveny vlivu počasí, nikdy nepoužívejte bezbarvý vrch jako konečnou úpravu.

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 podloženy 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.