

HELO AQUA 40

Pololesklý vodou ředitelný speciální lak

HELO AQUA 40 je pololesklý vodou ředitelný speciální lak na bázi polyuretanové disperze. Obsahuje UV ochranu. Je vhodný pro dřevěné povrchy v interiéru i exteriéru.



Použití: Dřevěné dveře, okna a nábytek v interiéru i exteriéru. Dřevěné prkenné podlahy, schody, stěny a stropy v interiéru. Výrobek splňuje požadavky normy EN 71-3: 2019 o bezpečnosti hraček s ohledem na přípustné limity pro migraci chemických prvků.



TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|--|--|
| Certifikáty, schválení, klasifikace | M1 klasifikace, EN 71-3:2019, Finská klíčová vlajka (uděluje se produktům, které jsou plně vyvinuté a vyrobené ve Finsku). |
| Použití | Stropy, Dveře, Nábytek, Vnitřní stěny, Schody, Okna, Prkenné podlahy |
| Doporučený podklad | Hoblované dřevo, Dřevo, Dýha |
| Pevné látky | Cca 32 % objemová |
| Těkavé organické látky (VOC) | EU VOC limit (kat A/i): 140 g/l. VOC výrobku: max 140 g/l. |
| Praktická vydatnost | 8 - 12 m ² /l. |
| Odstíny | Transparentní. Lze tónovat do průsvitných odstínů. |
| Tónovací systém | Teknomix |
| Lesk (60°) | Pololesk |
| Ředidlo | Voda. |
| Skladování | Nesmí zmrznout. |
| Balení | 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l. |

NÁVOD K POUŽITÍ

| | |
|-------------------------|--|
| Příprava povrchu | Dřevěný povrch musí být suchý, pečlivě obroušený a očištěný od prachu a jiných nečistot. |
| Způsob aplikace | Štětce, Lžíce, Sprej Doporučená velikost trysky pro airless zařízení je 0,009-0,015". |

| | |
|----------------------------|--|
| Aplikace | <p>Před použitím i mezi jednotlivými aplikacemi důkladně promíchejte, ale dávejte pozor, aby se do výrobku nedostal vzduch.</p> <p>Doporučuje se lakovat štětcem. V případě potřeby povrch napenetrujte naředěným přípravkem HELO AQUA 80.</p> <p>Nejdříve naneste tenkou vrstvu laku HELO AQUA 40 a nechte zaschnout alespoň jednu hodinu. Poté povrch obracejte a opatrně odstraňte veškerý prach. Naneste druhou vrstvu laku a před nanesením třetí vrstvy nechte povrch cca 3 hodiny zaschnout.</p> <p>Neošetřené dřevěné prkenné podlahy: Na podlahu naneste štětcem nebo hladítkem zředěný o 15% přípravek HELO AQUA 80.</p> <p>Následně naneste štětcem nebo hladítkem 2-3 vrstvy zředěného o 10% přípravku HELO AQUA 40. Lak rozetřete ve směru vzoru a struktury dřeva.</p> <p>Dříve lakované podlahy: Povrchy se doporučuje obrousit a poté postupovat podle výše uvedených pokynů pro neošetřené dřevěné prkenné podlahy.</p> <p>Pokud je stará vrstva v dobrém stavu, lze HELO AQUA 40 aplikovat podle pokynů na důkladně obroušený povrch (s použitím brusného papíru č. 150 nebo jemnějšího). V tomto případě je však třeba lak nejprve vyzkoušet na malé ploše, abyste se ujistili o správné přilnavosti.</p> |
| Podmínky aplikace | <p>Ošetřovaný povrch musí být suchý a čistý. Během nanášení a schnutí se teplota vzduchu, povrchu a základního nátěru musí být vyšší než +10 °C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 80 %.</p> |
| Doba schnutí | +23 °C / 50 % RH |
| - proti prachu | 1 - 3 h |
| - přetíratelné | 1 - 3 h |
| - suché pro použití | <p>Povrchy lze začít používat 24 h po nanesení poslední vrstvy.</p> <p>Lak dosáhne konečné tvrdosti během 1-2 týdnů. Proto je třeba se po dobu 2 týdnů po ošetření vyhnout silnému otěru.</p> |
| Odolnost | <p>Odolnost proti světlu: Dobrá. Obsahuje UV ochranu, nežloutne.</p> <p>Poznámka! Na předměty ve venkovním prostředí doporučujeme použít tónovaný lak a vyvarovat se použití na vodorovné plochy.</p> |
| Čištění | Teplá voda a čistič kartáčů RENSA BRUSH. Nářadí ihned po použití umyjte. |

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. 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.