

FUTURA AQUA PRIMER

Primer

Odolný vodou ředitelný, plně matný adhezivní nátěr na alkydové bázi. Na dřevěné povrchy v interiéru i exteriéru a na pozinkované a dříve natřené kovové povrchy v interiéru. Perfektní aplikační vlastnosti.



Vhodný v interiéru jako adhezivní nátěr na dřevěné povrchy a povrchy ze stavebních desek, jakož i na nerezivějící kovové povrchy: dveře, okenní křídla, skříně, lišty, panely, panelové podhledy, vzduchovody, radiátory a potrubní systémy. V interiéru je FUTURA AQUA PRIMER vhodný také k základnímu nátěru omítek a výplňových povrchů, pokud musí být podklad obzvláště odolný a hladký: okenní parapety a pouzdra a povrchy stěn ve speciálních objektech, např. schodiště.

Ve venkovním prostředí je FUTURA AQUA PRIMER vhodná k základnímu nátěru dřevěných okenních křidel, dveří, balkonových zábradlí, zahradního nábytku atd.

Výrobek splňuje požadavky normy EN 71-3: 2013 + A3: 2018 o bezpečnosti hraček s ohledem na přípustné limity pro migraci chemických prvků.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Certifikáty, schválení, klasifikace	EN 71-3, M1 klasifikace, Finská klíčová vložka (uděluje se produktům, které jsou plně vyvinuté a vyrobené ve Finsku).
Použití	Dveře, Nábytek, Okna, Zahradní nábytek
Doporučený podklad	Kov, Dřevo
Pevné látky	Cca 40 % objemová
Těkavé organické látky (VOC)	EU VOC limit (kat A/d): 130 g/l. VOC výrobku: max 130 g/l. EU VOC limit (kat A/i): 140 g/l. VOC výrobku: max 140 g/l.
Praktická vydatnost	8 - 10 m ² /l.
Odstíny	Bílá a báze 3. Lze tónovat tónovacími pastami pro získání odstínů podle vzorníku interiérových barev. Přesnost barev se může lišit.
Tónovací systém	Teknomix
Lesk (60°)	Plně matný
Ředidlo	Voda.
Hustota	Cca 1,3 g/ml
Skladování	Nesmí zmrznout.
Balení	Bílá: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l. Báze 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava povrchu	Nové povrchy očistěte od prachu a nečistot. Dříve natřené povrchy omyjte přípravkem RENSA SUPER. Tvrdé a lesklé povrchy zbruste a brusný prach odstraňte. Nerovnosti a štěrby ošetřete truhlářským tmelem SILORA A.
Způsob aplikace	Lakovací štětec, Mohérový váleček, Malířský pad, Sprej
Aplikace	Před použitím důkladně promíchejte. Nanášejte v jedné nebo dvou vrstvách štětcem, mohérovým válečkem, hladítkem nebo airless pistolí. Při natírání hladkých povrchu, jako jsou dveře, lze stopy zanechané válečkem vyhladit hladítkem nebo štětcem. Vhodná velikost trysky pro aplikaci airless technikou 0,011 - 0,013".
Podmínky aplikace	Povrch, který má být natřen, musí být suchý. 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 %. Schnutí je rychlejší při nízké vlhkosti vzduchu a/nebo při teplotě nad +21 °C. Aplikace bude snazší, pokud je vzduch zvlhčen a/nebo je snížena teplota v pracovním prostoru. Větrání po aplikaci přípravku urychlí schnutí.
Ředění	V případě potřeby zředte produkt 5-15 % obj. vodou.
Doba schnutí	+23 °C / 50 % RH
- proti prachu	1 h
- přetíratelné	6 h
	Chlad a/nebo vlhkost zpomalují proces schnutí.
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 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. 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.