

# FUTURA AQUA 40

## Pololesklá barva na dřevo a kov

Vodou ředitelná uretan-alkydová barva na oddělený a fixovaný nábytek pro vnitřní a venkovní práce. Konečný efekt: pololesklá.



V interiéru FUTURA AQUA 40 je vhodná pro základním nátěrem opatřené a předem natřené alkydovými barvami dřevěné, kovové povrchy a konstrukční desky: dveře, okenní rámy, skříně, profily, panely (včetně stropních panelů), zábradlí na schodištích, radiátory a potrubní systémy. V exteriéru FUTURA AQUA 40 je vhodná pro základním nátěrem opatřené okenní rámy, dveře a zahradní nábytek. FUTURA AQUA 40 je také vhodná pro vnitřní omítky a výplně povrchu opatřené přípravkem FUTURA AQUA PRIMER, jako jsou parapety a okenní rámy, povrchy stěn ve speciálních objektech, např. schodištích.

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



## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Certifikáty, schválení, klasifikace</b>	M1 klasifikace, Finská klíčová vlajka (uděluje se produktům, které jsou plně vyvinuté a vyrobené ve Finsku).
<b>Použití</b>	Dveře, Nábytek, Okna, Zahradní nábytek
<b>Doporučený podklad</b>	Kov, Dřevo
<b>Pevné látky</b>	Cca 40 % objemová
<b>Těkavé organické látky (VOC)</b>	EU VOC limit (kat A/d): 130 g/l. VOC výrobku: max 130 g/l.
<b>Praktická vydatnost</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> /l.
<b>Odstíny</b>	Báze 1 (bílá) a 3, lze tónovat dle vzorkovníku pro vnitřní barvy. Hotový odstín: NCS S 0502-Y. NCS S 0500-N.
<b>Tónovací systém</b>	Teknomix
<b>Lesk (60°)</b>	Pololesk
<b>Ředidlo</b>	Voda.
<b>Hustota</b>	Cca 1,3 g/ml
<b>Skladování</b>	Nesmí zmrznout.
<b>Balení</b>	Báze 1 a 3: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l. NCS S 0500-N: 0,9 l, 2,7 l. NCS S 0502-Y: 2,7 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.

### Penetrace

Dřevo, dřevovláknité desky a pozinkované kovové povrchy by měly být opatřeny přípravkem FUTURA AQUA PRIMER.

Ocelové, hliníkové a měděné povrchy by měly být opatřeny základním nátěm přípravkem FERREX AQUA proti korozi.

### 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 zřed'te produkt 5-15 % obj. vodou.

### Doba schnutí

+23 °C / 50 % RH

### - proti prachu

1 h

### - přetíratelné

8 h

### - zcela suché

2 - 3 dnů

Chlad a/nebo vlhkost zpomalují proces schnutí.

Produkt získá konečnou tvrdost a pevnost za normálních podmínek po 1 měsíci.

### 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](http://www.teknos.com). Všechny ochranné známky obsažené v tomto dokumentu jsou výhradním majetkem koncernu Teknos Group nebo jeho přidružených společností.