

FUTURA 3

Adhezní primer

Tento univerzální alkydový primer lze použít jako základní nátěr, vyrovnávací základní nátěr, adhezivní základní nátěr a mezinátěr. Konečný efekt: hluboký mat.



FUTURA 3 je určen k základnímu nátěru povrchů v interiéru i exteriéru, jako jsou nábytková dřevotříska, dřevovláknitá deska a sádkokarton. Také k základnímu nátěru kovových povrchů v interiéru (lehkých kovů a pozinkovaných povrchů), stejně jako skla, keramických obkladů, PVC plastů a kyselinotvorných nátěrů v interiéru. Může být také použit k aplikaci na stropy.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Certifikáty, schválení, klasifikace	Finská klíčová vlajka (uděluje se produktům, které jsou plně vyvinuté a vyrobené ve Finsku).
Použití	Volně stojící nábytek, Zahradní nábytek
Doporučený podklad	Stavební deska, Kov, Prášková barva, Dřevo
Pevné látky	Cca 50 % objemová
Těkavé organické látky (VOC)	EU VOC limit (kat A/i): 500 g/l. VOC výrobku: max 500 g/l.
Praktická vydatnost	Jednorázová aplikace na hladký povrch: 8 - 10 m ² /l. Na neošetřenou dřevotřísku musí být vydatnost o ploše 5–6 m ² /l.
Odstíny	Bílá. Lze tónovat tónovacími pastami. Přesnost barev se může lišit.
Tónovací systém	Teknomix
Lesk (60°)	Plně matný
Ředidlo	TEKNOSOLV 1621 (solventní nafta) nebo TEKNOSOLV 9500 při použití airless pistole.
Hustota	Cca 1,4 g/ml
Balení	Bílá: 0,45 l, 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. Odstraňte rez z kovových částí drátěným kartáčem. Odstraňte vrstvy barvy, které se odlupují a špatně drží. Odstraňte všechny možné latexové barvy. Tvrdé a lesklé povrchy zbruste a brusný prach odstraňte.
Způsob aplikace	Štětec, Malířský štětec, Váleček, Sprej Vhodná velikost trysky pro aplikaci airless technikou 0,011 - 0,013".
Aplikace	Před použitím důkladně promíchejte.

Podmínky aplikace

Povrch, který má být natřen, musí být suchý. Při aplikaci a schnutí by teplota okolního vzduchu, povrchu a barvy měla být nad +5 °C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 80 %.

Ředění

Při natírání dřevěných povrchů zředte barvu v případě potřeby o 5 - 10 % přípravkem TEKNOSOLV 1621.

Při nanášení sprejem zředte barvu o 5 - 15% objemu přípravkem TEKNOSOLV 9500.

Doba schnutí

+23 °C / 50 % RH

- proti prachu

2 h

- přetíratelné

6 h

Chlad a/nebo vlhkost zpomalují proces schnutí.

Čištění

TEKNOSOLV 1621 (solventní nafta) nebo TEKNOSOLV 9500 při použití airless pistole.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Bezpečnostní a preventivní opatření

Viz bezpečnostní list. POZOR! Vzhledem k možnosti samovznícení je třeba obal se zbytky barvy, zbytky ze spreje a použitý materiál uchovat ve sběrných uzavíratelných nádobách. Doporučuje se taktéž ponoření do vody.

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.