



TECHNICKÝ LIST

Použití: Vodou ředitelný email na dřevo ECOLOR PROFI EX na bázi akrylátového pojiva je určen především pro finální povrchovou úpravu dřeva a dřevěných konstrukcí (podhledů, obkladů, oken, dveří, regálů, dřevěných dílů, nábytku apod.) opatřených základním nátěrem ECOLOR PROFI Z. Je určen pro interiéry, ale je možno jej použít i v exteriérech. Sametový pololesk nátěru dává předmětům elegantní vzhled.

Vlastnosti: Nátěr ECOLOR PROFI EX má velkou krycí schopnost, je světlustálý, odolný povětrnostním podmínkám, je vodoodpudivý a má dobrou přilnavost i na mnoha typech starých nátěrů.

Schválení: Výrobek splňuje požadavky zákona č.22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Na výrobek bylo vydáno prohlášení o shodě.

Složení: Směs plniv dispergovaných ve vodné akrylátové disperzi s přísadou aditiv, neobsahuje těžké kovy !

Odstín: Vyrábí se v bílém odstínu nebo podle požadavku odběratele.

Parametry barvy:	objemová hmotnost	1350 kg/m ³ ,
	obsah netěkavých složek	min. 57 % .
Parametry nátěru:	vzhled	sametový lesk,
	kryvost	1.

Příprava podkladu: Podklad musí být opatřený základním nátěrem na dřevo ECOLOR PROFI Z (popř. systémem ECOLOR PROFI N – napouštědlo na dřevo pro průmyslové použití a ECOLOR PROFI Z) Všechny podklady musí být suché, čisté, nesoudržné staré nátěry se musí odstranit, jinak zbrousit do matova. Při aplikaci na okna a dveře používat jen těsnění snášejší akrylátové systémy. Pokud jsou staré povrchy napuštěny fermeží, je nutné použít jako oddělovací vrstvu některou ze syntetických základových barev. Vlhkost natíraného dřeva nesmí překročit 12%, nesmí být napadeno dřevokaznými houbami a plísněmi a vykazovat stopy po oxidaci. Dřevo musí být zbaveno všech výkonů pryskyřic vymytím vhodným ředidlem (např. nitroředidlem)

Aplikace: Disperzní email ECOLOR PROFI EX se nanáší, po řádném promíchání, v jedné nebo ve dvou vrstvách. Při teplotě vzduchu +20°C a relativní vlhkosti vzduchu cca 65% je nátěr zaschlý proti doteku po cca 60 minutách, po 120 min je přetíratelný a po 48 hodinách je plně dosaženo antiblokačních vlastností. Minimální teplota vzduchu i podkladu pro nanášení je + 15°C, maximální +25°C .

Způsob nanášení: Stříkáním.

Spotřeba barvy: 0,08-0,15 l/m².

Ředění: Barva je seřizena pro práci stříkacím zařízením, v případě nutnosti možno ředit vodou max. do 10%.

Údržba: Všechny pomůcky okamžitě po skončení práce omýt vodou.

Hygiena a bezpečnost práce: Výrobek není chemicky nebezpečným přípravkem ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Může však mít dráždivé účinky především na oči, méně na pokožku. Nelze vyloučit vznik alergie. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Před pracovní přestávkou a po práci omýt ruce vodou a ošetřit reparačním krémem. Uchovávat mimo dosah dětí. Zamezte styku s očima. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.

První pomoc: Při náhodném požití vypláchnout ústa vodou a vypít asi 0,5 l vody, nevyvolávat zvracení, vyhledat lékařskou pomoc. Při zasažení očí vymývat rozevřené oči 10 – 15 minut vodou, vyhledat lékařskou pomoc. Při zasažení kůže sejmout kontaminovaný oděv a kůži umýt vodou a mýdlem.

Požárně technická charakteristika: Výrobek není hořlavá kapalina ve smyslu ČSN 65 0201.

Skladování: Skladovat lze v původních neotevřených obalech při teplotách 5 až +30°C. Maximální skladovatelnost 2 4 měsíců.
VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT.

Přeprava: Přepravovat pouze při teplotách od +5°C do +35°C.

Balení: 0,75 ; 2,5 ; 10 a 30 l