



TESSAROL akrylátový email

URČENIE

Na kvalitnú ochranu a dekoráciu drevených a kovových povrchov, ako sú okná, dvere, drevené obklady, ploty, jednoduché konštrukcie, jednoduchý nábytok, vo vnútorných a vonkajších priestoroch.

VLASTNOSTI

- lesklý (hodvábný) kon ečný náter
- ekologicky priateľský
- bez nepríjemného zápachu
- riedi sa vodou
- rýchle sušenie
- stabilný lesk a odtieň farby (biela a svetlé odtiene nežltnú)
- elasticnosť
- jednoduché použitie
- odolnosť na čistiace prostriedky pre domácnosť

TECHNICKÉ ÚDAJE	
ZLOŽENIE	akrylátová disperzia, pigment
ODTIEŇE	biela, 9 štandardných odtieňov; viac ako tisíc, podľa vzorkovníka farieb HELIOMIX
VYTVARANIE ODTIEŇA	vzájomné miešanie štandardných odtieňov, HELIOMIX
LESK	lesklý
HUSTOTA	1.0 – 1.2 g / ml závisí od odtieňa
RIEDENIE	voda
EU VOC kategória a limity	Maximálny obsah prchavých organických zlúčenín – výrobok – 130 g/l, hraničný limit (IIA(d) 2010) – 110 g/l., báza max. 130g/l
BALENIE	štandardné odtiene: 0.75 l, 10 l (biela); HELIOMIX : 1 l, 10 l
TRVANLIVOSŤ	Originálne zatvorený a doporučeným spôsobom skladovaný (teplota od +5°C do +35°C, suchý priestor) je výrobok upotrebitelný do dátumu uvedenom na balení. NESMIE ZMRZNUŤ !

NÁVOD NA POUŽITIE				
SPÔSOB NANÁŠANIA	riedenie	viskozita (DIN 4 mm)	tryska	tlak
štetec (umelé vlákna)	podľa potreby			
striekanie				
striekanie vzduchom	5 – 10%	cca. 50 s	1.2 – 1.5 mm	2 – 3 bar
PRÁCOVNÉ PODMIENKY	teplota farby, vzduchu a povrchu minimálne +8°C, relatívna vlhkosť vzduchu pod 80%			
SUŠENIE (T = +20°C, relatívna vlhkosť 65%)	suché na prach cca. 1 hod., suché na dotyk 2 – 3 hodiny, interval medzi vrstvami 8 – 10 odín V podmienkach nižšej teploty a vyššej relatívnej vlhkosti sa čas sušenia predlžuje.			
VÝDATNOSŤ	teoretická: pri jednonásobnom nanosení 10 – 12 m ² / 1 l, praktická spotreba závisí od úpravy a druhu podkladu, spôsobu nanášania a zvoleného odtieňa.			
ČISTENIE NÁRADIA	vodou ihneď po použití, už usušenú farbu NITRO riedidlom			

PRÍPRAVA PODKLADU

Drevený podklad

Vlhkosť ihličnatého dreva nesmie prekročiť 15 %, u listnatého dreva 12%. Suchý podklad prebrúsime a očistíme, **NITRO riedidlom** odstránime vosk, živicu a masťnotu.

Železný a oceľový podklad

Hrdzu odstránime mechanicky, masťnoty a ostatné nečistoty **NITRO riedidlom**.

Obnova starých náterov

Nepoškodené nátery očistíme a prebrúsime, poškodené nátery odstránime úplne .



NÁTEROVÝ SYSTÉM

PODKLAD		PRÍPRAVA PODKLADU	IMPREGNÁCIA	ZÁKLADNÝ NÁTER	KONEČNÝ NÁTER
DREVO	vnútri	brúsenie, odstraňovanie nečistoty	/	1x TESSAROL akrylátová základná farba na drevo	2x TESSAROL akrylátový email
	vonku		1x BORI impregnácia	2x TESSAROL akrylátová základná farba na drevo	
ŽELEZO, OCEĽ	vnútri	odstraňovanie hrdze a nečistoty	/	1x TESSAROL akrylátová základná farba na železo	
	vonku		2x TESSAROL akrylátová základná farba na železo		
STARÉ NÁTERY	vnútri/vonku	čistenie, brúsenie, odstraňovanie poškodeného náteru	1x impregnácia t.j. 1-2x náter	zodpovedajúci základný náter	1-2x TESSAROL akrylátový email

UPOZORNENIE

- Pri pracovnej teplote pod 8°C sa netvorí náterový film .
- Pri natieraní dreva, ktoré obsahuje vodorozpustné , zafarbené zložky (dub, gaštan, hrče pri dreve ihličnanov...), môže časom povrch zožltnúť – odporúčame použitie základu TESSAROL akryl základnej farby na drevo, ktorá obsahuje špeciálny aditív na blokádu vodorozpustných látok.