



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: 0,2l, 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
PRACOVNÉ 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 masťotu.

Železný a oceľový podklad

Hrdzu odstránime mechanicky, masťoty 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 vodorozpuštné , 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 vodorozpuštných látok.
- Pri aplikácii náterov sa odporúča brúsenie s jemnými brúsnymi hubkami medzi jednotlivými vrstvami. Zlepšuje sa tak príľnavosť náterov a konečný vzhľad.