



TESSAROL akryl email satin

OBLASŤ POUŽITIA

Na kvalitné ošetrovanie a dekoráciu drevených a kovových povrchov ako sú okná, dvere, drevené obklady, zábradlia, jednoduché konštrukcie, jednoduchý nábytok v interiéroch a exteriéroch.

VLASTNOSTI

- finálny polomatný náter
- ekologický
- bez nepríjemného zápachu
- riedenie vodou
- rýchle sušenie
- stabilný lesk a farebné tóny (biele a svetlé odtiene nezažltnú)
- elasticita
- jednoduchá práca
- odolný voči čistiacim prostriedkom, ktoré sa používajú v domácnosti

TECHNICKÉ ÚDAJE	
ZLOŽENIE	akrylová disperzia, pigment
ODTIENE	biely, čierny, viac ako tisíc podľa vzorkovníka farieb HELIOMIX
TÓNOVANIE	vzájomné miešanie štandardných odtieňov, HELIOMIX
LESK	polomatný
HUSTOTA	1.05 - 1,25 g / ml v závislosti od odtieňa
RIEDENIE	voda
EÚ VOC kategória a limity	IIA (d), 130 g/l (2010); výrobok obsahuje: max. 110 g/l, bázy: max. 130 g/l
BALENIA	štandardné odtiene: 0,75 l, 2,5l, 10 l; HELIOMIX: 0,75 l, 3l, 10 l
TRVANLIVOSŤ	Originálne zatvorený a doporučeným spôsobom skladovaný výrobok (teplota od +5°C do +35°C, suchá miestnosť) je výrobok upotrebitelný do dátumu, ktorý je uvedený na obale. NESMIE ZMRZŇUŤ.

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 bary
PRACOVNÉ PODMIENKY	teplota farby, vzduchu a objektu minimálne +8°C, vlhkosť vzduchu nižšia ako 80 %			
SUŠENIE (T = +20°C, relatívna vlhkosť 65%)	suché na prach cca. za 1 hod., suché na dotyk do 2 - 3 hodín, nasledujúca vrstva po 8 - 10 hod. Pri nižšej teplote a vyššej relatívnej vlhkosti je čas schnutia dlhší.			
VÝDATNOSŤ	teoretická: pri jednom nanosení 10 – 12 m ² / 1 l praktická spotreba závisí od úpravy a druhu podkladu, spôsobu nanášania a taktiež od zvoleného odtieňa			
ČISTENIE NÁRADIA	vodou ihneď po použití, už zaschnutú farbu odstrániť NITRO riedidlom			

PRÍPRAVA PODKLADU

Drevený podklad

Vlhkosť u dreva ihličnanov nesmie byť vyššia ako 15%, u listnatého 12%. Suchý podklad obrúsiť, očistiť a **NITRO riedidlom** odstrániť vosky, živice a masťotu.

Železné a oceľové podklady

Hrdzu odstrániť mechanicky, masťotu a ostatné nečistoty **NITRO riedidlom**.

Renovácia starých náterov

Nepoškodené nátery očistiť a obrúsiť, poškodené úplne odstrániť.



NÁTEROVÉ SYSTÉMY

PODKLAD		PRÍPRAVA PODKLADU	IMPREGNÁCIA	ZÁKLADNÝ NÁTER	FINÁLNY NÁTER
DREVO	vnútri	brúsenie, odstraňovanie nečistôt	/	1x TESSAROL akrylová základná farba na drevo	2x TESSAROL akryl email satin
	vonku		1x BORI impregnácia	2x TESSAROL akrylová základná farba na drevo	
ŽELEZO, OCEĽ	vnútri	odstraňovanie hrdze a nečistôt	/	1x TESSAROL akrylová základná farba na železo	
	vonku		2x TESSAROL akrylová základná farba na železo		
STARÉ NÁTERY	vnútri / vonku	čistenie, brúsenie a odstraňovanie poškodených náterov	1 x impregnácia alebo 1 - 2 x zodpovedajúci základný náter	1 - 2 x TESSAROL akryl email satin	

POZNÁMKY A ŠPECIFIKÁ

- Pri nižšej pracovnej teplote ako 8°C nevzniká náterový film.
- Pri maľovaní dreva, ktoré obsahuje vo vode rozpustné, zafarbené komponenty (dub, gaštan, hrče u dreva ihličnanov...), môže povrch časom zožltnúť. Odporúčame použitie základu **TESSAROL akrylová základná farba na drevo** s obsahom špeciálnej prísady na blokovanie vo vode rozpustných látok.
- Pri aplikácii náterov sa odporúča brúsenie s jemnými brúsnymi hubkami medzi jednotlivými vrstvami. Zlepšuje sa tak príľnavosť náterov a konečný vzhľad.