



TESSAROL professional email satin

OBLASŤ POUŽITIA

Na ochranu pred poveternosťnými vplyvmi a dekoráciu drevených a kovových povrchov ako sú okná, dvere, kovania, drevené obklady, zábradlia, konštrukcie, jednoduchý nábytok v interiéroch a exteriéroch.

VLASTNOSTI

- pololesklý finálny náter
- dobrá krycia schopnosť
- jednoduchá práca – veľmi ľahké nanášanie
- výborné rozlievanie
- rýchle sušenie
- stabilný odtieň (temer nežltne)
- dobrá elasticita a pevnosť
- výborná poveternosťná a svetelná stálosť
- odolnosť voči čistiacim prostriedkom, ktoré sa používajú v domácnosti

TECHNICKÉ ÚDAJE	
ZLOŽENIE	modifikované alkydové spojivo, rozpúšťadlo, pigment
ODTIENE	Biely
LESK	pololesklý
HUSTOTA	1,2 g / ml
RIEDENIE	pripravený na použitie
EU VOC kategória a limity	IIA(d), 400g/l (2007); výrobok obsahuje: max.390g/l
BALENIE	štandardné odtiene: 0,75l, 2,5l
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.

NÁVOD NA POUŽITIE				
SPÔSOB NANÁŠANIA	riedenie	viskozita (DIN 4 mm)	tryska	tlak
štetec, valček	/			
striekanie				
airless	/	dodávaná	0,23 – 0,28 mm	120 - 160 barov
PRACOVNÉ PODMIENKY	teplota farby, vzduchu a objektu minimálne +5°C			
SUŠENIE (T = +20°C, relatívna vlhkosť 65%)	suché na prach cca. za 2 hod., suché na dotyk do 4 - 6 hod., nasledujúca vrstva po 16 hodinách Pri nižšej teplote a vyššej relatívnej vlhkosti je čas schnutia dlhší.			
VÝDATNOSŤ	teoretická: pri jednom nanosení 10 – 12 m ² / 1l Praktická spotreba závisí od úpravy a druhu podkladu, spôsobu nanášania a taktiež od zvoleného odtieňa.			
ČISTENIE NÁRADIA	TESSAROL riedidlo			

PRÍPRAVA PODKLADU

Drevený podklad

Vlhkosť u dreva ihličnanov nesmie byť vyššia ako 15%, u listnatého 12%. Suchý podklad obrúsí, očistí a **NITRO riedidlom** odstrániť vosky, živice a masťnotu.

Železné a ocelové podklady

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

Pozinkovaný plech, tvrdé PVC

Povrch očistí zmesou vody (10l), salmiaku (roztok amoniaku – 0,5l) a saponátu (jeden vrchnáčik) a obrúsí látkou na brúsenie zo syntetických vlákien. Zvyšky po brúsení umyť vodou. Použitie drôtovej kefy a železnej vlny je zakázané!

Medený, hliníkový podklad*

Povrch očistí **NITRO riedidlom** a obrúsí látkou na brúsenie zo syntetických vlákien. Použitie drôtovej kefy a železnej vlny je zakázané!

Renovácia starých náterov

Nepoškodené nátery očistí a obrúsí, poškodené úplne odstrániť.



NÁTEROVÉ SYSTÉMY

PODKLAD		PRÍPRAVA PODKLADU	IMPREGNÁCIA	ZÁKLADNÝ NÁTER	FINÁLNY NÁTER
DREVO	vnútri	brúsenie, odstraňovanie nečistôt	/	1x TESSAROL základná farba na drevo	2x TESSAROL professional email satin
	vonku		1x BORI tenkovrstvová lazúra s biocídom	2x TESSAROL základná farba na drevo	
ŽELEZO, OCEĽ	vnútri	odstraňovanie hrdze a nečistôt	/	1x TESSAROL základná farba na železo	
	vonku		2x TESSAROL základná farba na železo		
POZINKOVANÝ PLECH	vnútri	odstraňovanie produktov korózie a nečistôt	/	1x TESSAROL univerzálna základná farba	
	vonku		2x TESSAROL univerzálna základná farba		
MEĎ, HLINÍK*	vnútri		1x TESSAROL univerzálna základná farba		
	vonku				
TVRDÉ PVC	vnútri	odstraňovanie nečistôt	/	1x TESSAROL univerzálna základná farba	
	vonku				
STARÉ NÁTERY	vnútri / vonku	čistenie, brúsenie a odstraňovanie poškodených náterov	1x impregnácia alebo 1 - 2x zodpovedajúci základný náter	1 - 2x TESSAROL professional email satin	

POZNÁMKY A ŠPECIFIKÁ

- Ak hrdzu odstraňujeme chemickými prostriedkami na báze kyseliny (fosforovej), je potrebné povrch dôkladne umyť vodou, vysušiť a až potom naniesť **TESSAROL základnú farbu na železo**, pretože zvyšky prostriedku zabraňujú sušeniu.
- V zle vetraných miestnostiach sa môže prejavíť silnejší zápach organických rozpúšťadiel. Nátery na báze alkydových spojív preto neodporúčame na maľovanie vnútorných častí nábytku.
- * Pred natieraním hliníkového podkladu je potrebné vopred otestovať príľnavosť náteru na očistený povrch.
- Pri aplikácii náterov sa odporúča brúsenie s jemnými brúsnymi hubkami medzi jednotlivými vrstvami. Zlepšuje sa tak príľnavosť náterov a konečný vzhľad.