



TESSAROL email profesionál

URČENIE

Na ochranu pred najťažšími atmosférickými vplyvmi a dekoráciu drevených a kovových povrchov, ako sú okná, dvere, stavebné zámočnicke časti, drevené obklady, ploty, konštrukcie a jednoduchý nábytok, vo vnútorných a vonkajších priestoroch.

VLASTNOSTI

- lesklý konečný náter
- výborné krytie
- jednoduchá práca – veľmi jednoduché nanášanie
- vynikajúce rozlievanie
- rýchle sušenie
- stabilný lesk a odtieň (biela a ostatné svetlé odtiene vôbec nežltnú)
- dobrá elasticita a tvrdosť
- výborná odolnosť na počasie a odolnosť na svetelné žiarenie
- odolnosť na čistiace prostriedky pre domácnosť

TECHNICKÉ ÚDAJE	
ZLOŽENIE	modifikované alkydné pojivo, rozpúšťadlo, pigment
ODTIEŇ	biely
VYTVÁRANIE ODTIEŇA	TESSAROL email
LESK	lesklý
HUSTOTA	1.8 g / ml závisí od odtieňa
RIEDENIE	prípravený na použitie
EU VOC kategória a limity	Maximálny obsah prchavých organických zlúčenín - výrobok - 400 g/l, hraničný limit (IIA(d) 2007) - 390 g/l
BALENIE	štandardné odtiene: 0.75 l, 2.5 l
TRVANLIVOSŤ	originálne zatvorený a doporučeným spôsobom skladovaný (teplota od +5°C do +35°C, suchý priestor) je výrobok upotrebiteľný do dátumu uvedenom na balení

NÁVOD NA POUŽITIE				
SPOSOB NANÁŠANIA		viskozita (DIN 4 mm)	tryska	tlak
štetec, valček				
striekanie				
PRÁCOVNÉ PODMIENKY	teplota farby, vzduchu a povrchu minimálne +5°C			
SUŠENIE (T = +20°C, relatívna vlhkosť 65%)	suché na prach cca. 3 hodiny, suché na dotyk 5-7 hodín, interval medzi vrstvami 16 hodín V podmienkach nižšej teploty a vyššej relatívnej vlhkosti sa čas sušenia predlžuje.			
VÝDATNOSŤ	teoretická: pri jednonásobnom nanosení 10-12m ² / 1 l, praktická spotreba závisí od úpravy a druhu dreva, spôsobu nanášania a zvoleného odtieňa.			
ČISTENIE NÁRADIA	riedidlo TESSAROL			

PRÍPRAVA PODKLADU

Drevený podklad

Vlhkosť ihličnatého dreva nesmie byť väčšia ako 15 %, u listnatého dreva 12%. Suchý podklad prebrúsime a očistíme, NITRO-riedidlom odstránime vosk, živicu a masťotu.

Železné a oceľové podklady

Hrdzu odstránime mechanicky, masťoty a ostatné nečistoty NITRO-riedidlom.



Pozinkovaný plech, tvrdé PVC

Povrch očistiť zmesou vody (10 L), salmiaku (roztok amoniaku – 0,5 L) a saponátu (jedna dávka) a ošetriť brúsnou tkaninou zo syntetických vlákien. Zvyšky z brúsenia dôkladne umyť vodou. Použitie drôtovej kefy a kovovej vlny nie je dovolené!

Medený, hliníkový podklad*

Povrch očistiť **NITRO riedidlom** a ošetriť brúsnou tkaninou zo syntetických vlákien. Použitie drôtovej kefy a kovovej vlny nie je dovolené!

Obnova starých náterov

Nepoškodené nátery očistíme a prebrúsime, poškodené nátery odstránime úplne.

NÁTEROVÉ SYSTÉMY

PODKLAD		PRÍPRAVA PODKLADU	IMPREGNÁCIA	ZÁKLADNÝ NÁTER	FINÁLNY NÁTER
DREVO	interiér	brúsenie, odstraňovanie nečistôt	/	1x TESSAROL základná farba na drevo	2x TESSAROL professional email
	exteriér		1x BORI tenkovrstvová lazúr s biocídum	2x TESSAROL základná farba na drevo	
ŽELEZO, OCEL	interiér	odstraňovanie hrdze a nečistôt	/	1x TESSAROL základná farba na železo	
	exteriér		2x TESSAROL základná farba na železo		
POZINKOVANÝ PLECH	interiér	odstraňovanie produktov korózie a nečistôt	/	1x TESSAROL univerzálna základná farba	
	exteriér		2x TESSAROL univerzálna základná farba		
MEĎ, HLINÍK*	interiér		/	1x TESSAROL univerzálna základná farba	
	exteriér				
TVRDÉ PVC	interiér	odstraňovanie nečistôt	/	1x TESSAROL univerzálna základná farba	
	exteriér				
STARÉ NÁTERY	interiér / exteriér	čistenie, brúsenie a odstraňovanie poškodených náterov	1x impregnácia alebo 1 - 2x primeraný základný náter		1 - 2x TESSAROL professional email

UPOZORNENIE

- Ak hrdzu odstraňujeme chemickými prostriedkami na báze kyseliny (fosforu) povrch musíme dôkladne umyť vodou, vysušiť a až potom naniesť **základnú farbu na železo TESSAROL**, pretože zvyšky prostriedku na čistenie bránia vysušeniu.
- V slabo prevetraných priestoroch sa môže prejaviť silnejší zápach organických rozpúšťadiel. Preto nátery na báze alkydných pojív nedoporučujeme na náter vnútorných častí nábytku.
- *Pred natieraním hliníkového podkladu je potrebný predchádzajúci test príľnavosti 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.