



TESSAROL email

URČENIE

Na kvalitnú ochranu a dekoráciu kovových a drevených povrchov, ako sú okná, dvere, stavebné zámočnice výroby, drevené oplotenia, ploty, konštrukcie, jednoduchý nábytok, vo vnútorných a vonkajších priestoroch.

VLASTNOSTI

- lesklý konečný náter
- ochrana od hrdzavenia pomocou antikoroziívnych pigmentov
- dobré krytie
- rýchle sušenie
- dobrá elasticita a tvrdosť
- dobrá stálosť voči účinkom času a účinkom svetla
- odolnosť na čistiace prostriedky pre domácnosť

TECHNICKÉ ÚDAJE	
ZLOŽENIE	alkydne pojivo, rozpúšťadlo, pigment, antikoroziívne pigmenty
ODTIENE	biely, 15 štandardných odtieňov viac ako tisíc podľa vzorkovníka farieb HELIOMIX
VYTVARANIE ODTIEŇA	vzájomné miešanie štandardných odtieňov, HELIOMIX
LESK	lesklý
HUSTOTA	0.9 – 1.3 g / ml závisí od odtieňa
RIEDENIE	prípravený(á) na použitie
EU VOC kategória a limity	Maximálny obsah prchavých organických zlúčenín – výrobok – 500 g/l, hraničný limit (IIA(i) 2010) – max. 399 g/l.
BALENIE	štandardné odtiene: 0.2 l, 0.75 l, 2.5 l, 10 l; HELIOMIX : 1 l, 3l, 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.

NÁVOD NA POUŽITIE				
SPÔSOB NANÁŠANIA	riedenie	viskozita (DIN 4 mm)	tryska	tlak
štetec, valček				
striekanie				
bezvzduchové striekanie airless	/	doporučená	0.23 – 0.28 mm	120 – 160 bar
PRACOVNÉ PODMIENKY	teplota farby, vzduchu a povrchu minimálne +5°C			
SUŠENIE (T = +20°C, relatívna vlhkosť 65%)	suché na prach cca. 5 hodín, suché na dotyk 6 – 8 hodín, interval medzi vrstvami 24 hodín V podmienkach nižšej teploty a vyššej relatívnej vlhkosti sa čas sušenia predlžuje.			
VÝDATNOSŤ	teoretická: pri jednonásobnom nanesení 10 – 12 m ² / 1 l, praktická spotreba závisí od úpravy a druhu podkladu, spôsobu nanášania a zvoleného odtieňa.			
ČISTENIE NÁRADIA	TESSAROL riedidlo			

PRÍPRAVA PODKLADU

Drevený podklad

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

Železné a oceľové podklady

Hrdzu odstránime mechanicky, masťnotu 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 základná farba na drevo	2x TESSAROL email
	vonku		1x BORI tenkovrstvá lazúra s biocidom	2x TESSAROL základná farba na drevo	
ŽELEZO, OCEĽ	vnútri	odstraňovanie hrdze a nečistoty	/	1x TESSAROL základná farba na železo	
	vonku		2x TESSAROL základná farba na železo		
STARÉ NÁTERY	vnútri/ vonku	čistenie, brúsenie a odstraňovanie poškodených náterov	1x impregnácia t.j. 1-2x zodpovedajúci základný náter	1-2x TESSAROL 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 bráni usušeniu.
- V slabo prevetraných priestoroch sa môže prejavíť silnejší zápach organických rozpúšťadiel. Preto nátery na báze alkydných pojív nedoporučujeme na natieranie vnútorných dielov nábytku.
- Pri aplikácii náterov sa odporúča brúsenie s jemnými brúsnymi hubkami medzi jednotlivými vrstvami. Zlepšuje sa tak príľnavosť náterov a konečný vzhľad.