



TESSAROL akrylový email satin

OBLAST POUŽITÍ

Pro kvalitní ochranu a dekoraci dřevěných a kovových povrchů jako např. oken, dveří, dřevěného obložení, zábradlí, jednoduchých konstrukcí, jednoduchého nábytku ve vnitřním i venkovním prostředí.

VLASTNOSTI

- vrchní polomatný nátěr
- ekologicky nezávadný
- bez nepříjemného pachu
- ředění vodou
- rychlé zasychání
- stabilní lesk a barevné odstíny (bílý a světlé odstíny nežloutnou)
- pružnost
- snadná aplikace
- odolnost proti čisticím prostředkům používaným v domácnosti

TECHNICKÉ ÚDAJE	
SLOŽENÍ	akrylová disperze, pigment
BAREVNÉ ODSTÍNY	bílý, černý, několik tisíc odstínů dle barevných předloh HELIOMIX
TÓNOVÁNÍ	vzájemné míchání standardních odstínů, HELIOMIX
LESK	polomatný
HUSTOTA	1.05 - 1,25 g / ml v závislosti na odstínu
ŘEDĚNÍ	voda
EU VOC kategorie a limitní hodnoty	IIA(d), 130g/l (2010); výrobek obsahuje: max. 110g/l, báze: max. 130g/l
BALENÍ	standardní odstíny: 0,75 l, 2,5l, 10 l; HELIOMIX: 0,75 l, 3l, 10 l
POUŽITELNOST	Originálně uzavřený a doporučeným způsobem uskladněný výrobek (teplota +5°C až +35°C, suché prostředí) je použitelný do data uvedeného na obalu. NESMÍ ZMRZNOUT.

NÁVOD K POUŽITÍ				
ZPŮSOB NANÁŠENÍ	ředění	viskozita (DIN 4 mm)	tryska	tlak
štetec (umělá vlákna)	dle potřeby			
nástřík				
vzdušný nástřík	5 - 10%	cca 50 s	1,2 - 1,5 mm	2 - 3 bary
PRACOVNÍ PODMÍNKY	teplota barvy, vzduchu a objektu minimálně +8°C, vlhkost vzduchu nižší než 80%			
ZASYCHÁNÍ (T = +20°C, rel. vlhkost 65%)	suchý na prach cca 1 hod, na omak 2 - 3 hod, další vrstva po 8 - 10 hodinách Při nižší teplotě a vyšší relativní vlhkosti se doba zasychání prodlouží.			
VYDATNOST	teoreticky: litrem výrobku lze jednou vrstvou natřít 10 - 12 m ² Praktická spotřeba závisí na úpravě a druhu podkladu, způsobu aplikace a také na zvoleném odstínu.			
ČISTĚNÍ NÁRADÍ	Ihned po použití vodou, zaschlou barvu NITRO ředidlem			

PŘÍPRAVA PODKLADU

Dřevěný podklad

Vlhkost u jehličnanů nesmí překročit 15% a u listnatých stromů 12%. Suchý podklad obrousíme a očistíme, potom odstraníme **NITRO ředidlem** vosky, pryskyřice a mastnoty.

Železné a ocelové podklady

Rez odstraníme mechanicky, mastnoty a ostatní nečistoty **NITRO ředidlem**.

Obnovení starých nátěrů

Nepoškozené nátěry očistíme a obrousíme a poškozené zcela odstraníme.



NÁTĚROVÉ SYSTÉMY

PODKLAD		PŘÍPRAVA PODKLADU	IMPREGNACE	ZÁKLADOVÝ NÁTĚR	VRCHNÍ NÁTĚR
DŘEVO	uvnitř	broušení, odstraňování nečistot	/	1x TESSAROL akrylová základní barva na dřevo	2x TESSAROL akrylový email satin
	vně		1x BORI impregnace	2x TESSAROL akrylová základní barva na dřevo	
ŽELEZO, OCEL	uvnitř	odstraňování rzi a nečistot	/	1x TESSAROL akrylová základní barva na železo	
	vně		2x TESSAROL akrylová základní barva na železo		
STARÉ NÁTĚRY	uvnitř / vně	čištění, broušení a odstraňování poškozených nátěrů	1x impregnace nebo 1 - 2x odpovídající základový nátěr	1 - 2x TESSAROL akrylový email satin	

POZNÁMKY A SPECIÁLNÍ VLASTNOSTI

- Při pracovní teplotě nižší než 8°C se nátěrový film nevytváří.
- Při natírání dřeva obsahujícího ve vodě rozpustné, barvené složky (dub, kaštan, suky ve dřevě jehličnanů...), může povrch po určité době zežloutnout – pro základ doporučujeme použití základového nátěru TESSAROL akrylové základní barvy na dřevo, obsahující speciální přísadu pro blokádu ve vodě rozpustných látek.
- Při aplikaci nátěrů se doporučuje broušení mezi vrstvami jemnými brusnými papíry pro zajištění lepší přilnavosti mezivrstevných nátěrů a hezčího konečného vzhledu.