



TESSAROL email antikorozi 2 v 1

OBLAST POUŽITÍ

Pro kvalitní obnovení a dekoraci povrchů ze železa, které jsou jen částečně zasažené rzi, jak ve vnitřním tak ve venkovním prostředí.

VLASTNOSTI

- výrobek je současně lesklý základní a vrchní nátěr = jednošichtovka
- ochrana před korozí pomocí antikorozi pigmentů
- dobrá kryvost
- rychlé zasychání
- dobré rozlévání
- dobrá povětrnostní odolnost a světlostalost
- snadná aplikace
- odolnost proti čisticím prostředkům používaným v domácnosti

TECHNICKÉ ÚDAJE	
SLOŽENÍ	alkydové pojivo, rozpouštědlo, pigment, antikorozi pigment
BAREVNÉ ODSTÍNY	bílý, 7 standardních odstínů
TÓNOVÁNÍ	vzájemné míchání standardních odstínů
LESK	lesklý
HUSTOTA	1,0 – 1,2 g / ml v závislosti na odstínu
ŘEDĚNÍ	TESSAROL ředidlo, S 6006
BALENÍ	0,75 l
POUŽITELNOST	Originálně uzavřený a doporučeným způsobem uskladněný výrobek (teplota +5°C až +35°C, suché prostředí) je použitelný do data uvedeného na obalu.

NÁVOD K POUŽITÍ				
ZPŮSOB NANÁŠENÍ	ředění	viskozita (DIN 4 mm)	tryska	tlak
štetec, valeček	dle potřeby			
nástřík				
vzdušný nástřík	15 – 20%	cca 30 s	1,2 – 1,5 mm	3 – 4 bary
airless	/	dodavatelská	0,23 – 0,28 mm	120 – 160 barů
PRACOVNÍ PODMÍNKY	teplota barvy, vzduchu a objektu minimálně +5°C			
ZASYCHÁNÍ (T = +20°C, rel. vlhkost 65%)	suchý na prach cca 6 hod, na omak 8 – 10 hod, další vrstva po 24 hodinách Při nižší teplotě a vyšší relativní vlhkosti vzduchu se doba zasychání prodlouží.			
VYDATNOST	teoreticky: litrem výrobku lze jednou vrstvou natřít 8 – 10 m ² povrchu Praktická spotřeba závisí na způsobu aplikace a zvoleném odstínu.			
ČIŠTĚNÍ NÁRADÍ	TESSAROL ředidlo, S 6006			

PŘÍPRAVA PODKLADU

Železné, ocelové podklady

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

Obnovení starých nátěrů

Nepoškozené nátěry očistíme a obrousíme, rez na méně poškozených nátěrech odstraníme mechanicky.

NÁTĚROVÉ SYSTÉMY

PODKLAD	PŘÍPRAVA PODKLADU	ZÁKLADNÍ NÁTĚR	VRCHNÍ NÁTĚR
ŽELEZO, OCEL	uvnitř	1x TESSAROL email antikorozi 2 v 1	2x TESSAROL email antikorozi 2 v 1
	vně	1x TESSAROL základní barva na železo	
STARÉ NÁTĚRY	uvnitř / vně	1x TESSAROL email antikorozi 2 v 1	1 - 2x TESSAROL email antikorozi 2 v 1



POZNÁMKY A SPECIÁLNÍ VLASTNOSTI

- Alkydová pojiva na bázi rozpouštědel mají tu vlastnost, že časem mění barevný odstín, což se projevuje u bílého emailu (žloutnutím).
- Pokud rez odstraňujeme chemickými prostředky na bázi kyseliny (fosforové), musíme povrch důkladně opláchnout vodou, usušit a teprve potom nanést **TESSAROL základní barvu na železo**, protože zbytky prostředku zamezují zasychání.
- V prostorách se špatným větráním se může objevit silnější pach po organických rozpouštědlech.