



## TESSAROL univerzální základní barva UNI

### OBLAST POUŽITÍ

Univerzální základní barva k ochraně železných a ocelových povrchů, pozinkovaného plechu, mědi, hliníku, tvrdého PVC a také dřeva ve vnitřním i venkovním prostředí

### VLASTNOSTI

- výborná přilnavost k různým podkladům
- ochrana železných a ocelových povrchů před korozi pomocí antikoročních pigmentů
- rychlé zasychání – po 3 hodinách nános **TESSAROL emailů**

TECHNICKÉ ÚDAJE	
SLOŽENÍ	speciální alkydové pojivo, rozpouštědlo, pigment, antikoroční pigment
BAREVNÉ ODSTÍNÝ	bílý
TÓNOVÁNÍ	/
LESK	matný
HUSTOTA	1,3 g / ml
ŘEDĚNÍ	<b>TESSAROL ředidlo, S 6006</b>
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
štětec, váleček	dle potřeby			
nástřík				
vzdušný nástřík	10 – 15 %	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 1 hod, na omak 2 hod, další vrstva po 3 – 4 hodinách Při nižší teplotě a vyšší relativní vlhkosti vzduchu se doba zasychání prodlouží.			
VYDATNOST	teoreticky: litrem výrobku lze jednou vrstvou natřít 7 – 9 m <sup>2</sup> povrchu Praktická spotřeba závisí na způsobu nanášení.			
ČIŠTĚNÍ NÁRADÍ	<b>TESSAROL ředidlo, S 6006</b>			

### 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, ocelové podklady

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

#### Pozinkovaný plech, tvrdý PVC

Povrch očistíme směsí vody (10l), salmiaku (roztok čpavku – 0,5l) a saponátu (jeden uzávěr) a obrousíme brusným papírem ze syntetických vláken. Zbytky po broušení důkladně opláchneme vodou. Použití drátěného kartáče a kovové vlny není dovoleno!

#### Měděný, hliníkový podklad\*

Povrch očistíme **NITRO ředidlem** a obrousíme brusným papírem ze syntetických vláken. Použití drátěného kartáče a kovové vlny není dovoleno!

#### Obnovení starých nátěrů

Nepoškozené nátěry očistíme, obrousíme a poškozené zcela odstraníme.



## NÁTĚROVÉ SYSTÉMY

PODKLAD		PŘÍPRAVA PODKLADU	IMPREGNACE	ZÁKLADNÍ NÁTĚR	VRCHNÍ NÁTĚR
DŘEVO	uvnitř	broušení, odstraňování	/	1x <b>TESSAROL univerzální základní barva UNI</b>	2x <b>TESSAROL email</b> nebo 2x <b>TESSAROL professional email</b> nebo 2x <b>TESSAROL akryl email</b>
	vně	nečistot	1x <b>BORI impregnace</b>		
ŽELEZO, OCEL	uvnitř	odstraňování rzi a nečistot	/	1x <b>TESSAROL univerzální základní barva UNI</b>	2x <b>TESSAROL email</b> nebo 2x <b>TESSAROL professional email</b> nebo 2x <b>TESSAROL email na radiátory</b> nebo 2x <b>TESSAROL antik</b> nebo 2x <b>TESSAROL akryl email</b>
	vně			2x <b>TESSAROL univerzální základní barva UNI</b>	
POZINKOVANÝ PLECH	uvnitř	odstraňování rzi a nečistot	/	1x <b>TESSAROL univerzální základní barva UNI</b>	
	vně			2x <b>TESSAROL univerzální základní barva UNI</b>	
MĚĎ, HLINÍK*	uvnitř			1x <b>TESSAROL univerzální základní barva UNI</b>	
	vně			1x <b>TESSAROL univerzální základní barva UNI</b>	
TVRDÝ PVC	uvnitř	odstraňování nečistot	/	1x <b>TESSAROL univerzální základní barva UNI</b>	
	vně			1x <b>TESSAROL univerzální základní barva UNI</b>	
STARÉ NÁTĚRY	uvnitř / vně	čištění, broušení a odstraňování poškozených nátěrů a rzi	/	1-2x <b>TESSAROL univerzální základní barva UNI</b>	

## POZNÁMKY A SPECIÁLNÍ VLASTNOSTI

- Před použitím barvu promíchejte.
- \* Před natíráním hliníkového podkladu je nutno předem provést zkoušku přilnavosti nátěru k očištěnému povrchu.
- Pokud rez odstraňujeme chemickými prostředky na bázi kyseliny (fosforové), musíme povrch důkladně opláchnout vodou, usušit a teprve potom nanést **TESSAROL univerzální základní barvu UNI**.
- **TESSAROL univerzální základní barvu UNI** nedoporučujeme používat v systému s **TESSAROL emailem na pozinkovaný plech** nebo **TESSAROL emailem na železo rychleschnoucím**.
- V prostorách se špatným větráním se může objevit silnější pach po organických rozpouštědlech.