



TESSAROL універсальна ґрунтовка UNI

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для якісного захисту підкладок будь-якого типу: залізо, сталь, оцинкована жерсть, мідь, алюміній, твердий ПВХ і деревина. Для внутрішніх і зовнішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ

- Відмінна адгезія до будь-якої підкладки
- Захист залізної і сталеві підкладки від іржі за допомогою антикорозійних пігментів
- Швидке висихання - нанесення емалей TESSAROL через 3 год.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СКЛАД	Спеціальне алкідне зв'язуюче, розчинник, пігмент, антикорозійний пігмент
КОЛІР	білий
КОЛОРУВАННЯ	/
БЛИСК	матовий
ЩІЛЬНІСТЬ	1,4 г/мл
РОЗВЕДЕННЯ	TESSAROL розчинник до 15%
EU VOC категорія і межі	IIA (i), 500 г/л (2010); наш продукт містить макс. 500 г/л
РОЗФАСОВКА	0,75 л
ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ	Термін зберігання вказаний на упаковці і дійсний за умови зберігання в сухому приміщенні (+5 °C до +35 °C) в оригінально закритій заводській тарі.

ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ				
СПОСІБ НАНЕСЕННЯ	розбавлення	в'язкість (DIN 4 мм)	сопло	тиск
Пензель, валик	по необхідності до 5%			
повітряне розпорошення	до 15%	ок. 30 с	1,2 - 1,5 мм	3 - 4 бар
безповітряне розпорошення	/	при поставці	0,23-0,28 мм	120-160 бар
УМОВИ ПРАЦІ	температура фарби, повітря і підкладки не нижче +5 °C			
ВИСИХАННЯ (T = +20 °C, відн. вологість повітря 65%)	Покриття сухе до пилу через 1 год., сухе на відлип через 2 - 3 год., міжшаровий інтервал = 3 - 4 год. Зниження температури і підвищення відн. вологості повітря продовжує час висихання.			
ВИТРАТИ	Теоретична витрата на одношарове покриття: 7 - 9 м ² /л Практична витрата залежить від обробки і типу підкладки, способу нанесення, а також кольору фарби.			
ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ	TESSAROL розчинник			

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Дерев'яна поверхня

Вміст вологи в хвойній деревині не повинен перевищувати 15%, в листяній - 12%. Суху поверхню відшліфувати і очистити. За допомогою TESSAROL NITRO розчинника видалити віск, смоли та олії.

Залізна і сталева поверхня

Іржу видалити механічним способом, а жири і інші забруднення - TESSAROL NITRO розчинником.

Оцинкована сталева жерсть, твердий ПВХ

Очистити поверхню розчином води (10 л) з аміаком (0,5 л) і миючим засобом (один ковпачок) і відшліфувати шліфувальною серветкою з синтетичних волокон. Поверхню ретельно промити водою і висушити. Не застосовувати металевих щіток і металевої вати!

Гарячеоцинкована сталева жерсть

ОБОВ'ЯЗКОВЕ легке піскоструйне очищення.

Мідна і алюмінієва поверхня *

Очистити поверхню TESSAROL NITRO розчинником і відшліфувати шліфувальною серветкою з синтетичних волокон. Поверхню ретельно промити водою і висушити. Не застосовувати металевих щіток і металевої вати!

Ремонт старого покриття

Неушкоджене покриття очистити і відшліфувати, а пошкоджене повністю видалити.



СИСТЕМИ ПОКРИТТІВ

ТИП ПІДКЛАДКИ		ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ	ПРОСОЧЕННЯ	ГРУНТУВАЛЬНЕ ПОКРИТТЯ	ФІНІШНЕ ПОКРИТТЯ
Деревина	всередині	шліфування, видалення забруднень	/	1x TESSAROL універсальна ґрунтовка UNI	2x TESSAROL емаль або 2x TESSAROL професійна емаль або 2x TESSAROL акрилова емаль
	зовні		1x BORITEX BASE		
Залізо, сталь	всередині	видалення іржі і забруднень	/	1x TESSAROL універсальна ґрунтовка UNI	2x TESSAROL емаль або 2x TESSAROL metal Express
	зовні		2x TESSAROL універсальна ґрунтовка UNI		
Оцинкована жерсть	всередині	видалення іржі і забруднень	/	1x TESSAROL універсальна ґрунтовка UNI	2x TESSAROL емаль або 2x TESSAROL metal Express або 2x TESSAROL професійна емаль або 2x TESSAROL емаль для радіаторів 2x TESSAROL акрилова емаль
	зовні			2x TESSAROL універсальна ґрунтовка UNI	
Мідь, алюміній *	всередині			1x TESSAROL універсальна ґрунтовка UNI	
	зовні				
Твердий ПВХ	всередині	видалення забруднень	/	1x TESSAROL універсальна ґрунтовка UNI	
	зовні				
Старі покриття	всередині / зовні	очищення, шліфування і видалення пошкоджених покриттів	/	1-2x TESSAROL універсальна ґрунтовка UNI	1-2x TESSAROL емаль або 2x TESSAROL metal Express або 1-2x TESSAROL професійна емаль або 1-2x TESSAROL емаль для радіаторів або 1-2x TESSAROL акрилова емаль

ПРИМІТКИ І ОСОБЛИВОСТІ

- перед застосуванням ґрунтовку ретельно перемішати
- * Перед фарбуванням алюмінієвої підкладки потрібна попередня перевірка адгезії покриття на очищену поверхню.
- У разі видалення іржі хімічними засобами на основі кислоти (фосфорна кислота), поверхню необхідно ретельно промити водою, висушити і тільки потім нанести **TESSAROL** універсальну ґрунтовку **UNI**, тому що залишки засобу заважають правильному висиханню.
- Не рекомендується застосовувати **TESSAROL** універсальну ґрунтовку **UNI** в системі з **TESSAROL** емаллю для оцинкованої жерсті.
- У погано провітрюваних приміщеннях може з'явитися сильний запах органічного розчинника.
- Для довготривалого захисту від корозії важлива належна підготовка поверхні.