



TESSAROL емаль глянцева і сатинова

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для якісного захисту і декору дерев'яних і металевих поверхонь, як наприклад, вікна, двері, дерев'яні обшивки, огорожі, прості конструкції, нескладні меблі. Для внутрішніх і зовнішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ

- глянцева або сатинове фінішне покриття
- висока покривність
- легке нанесення
- відмінне розтікання
- швидке висихання
- хороша еластичність і міцність покриття
- хороша атмосферостійкість і світлостійкість
- стабільність блиску і кольору покриття
- стійкість до побутових засобів для чищення

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СКЛАД	Алкідне зв'язуюче, розчинник, пігмент
КОЛІР	Глянцевий блиск: білий + 16 стандартних кольорів; кілька тисяч кольорів по колорувальній системі HGMIX Сатиновий блиск: білий і чорний; кілька тисяч кольорів по колорувальній системі HGMIX
КОЛОРУВАННЯ	змішування стандартних кольорів в будь-якому співвідношенні, HGMIX
БЛИСК	Глянцевий, сатиновий
ЩІЛЬНІСТЬ	0,9 - 1,25 г/мл, в залежності від кольору
РОЗВЕДЕННЯ	За необхідності розчинником TESSAROL
EU VOC категорія і межі	IIA (d), 300 г/л (2010); наш продукт містить макс. 300 г/л
РОЗФАСОВКА	стандартні кольори: 0,2 л, 0,75 л, 2,5 л, 10 л; HGMIX : 0,75 л, 2,5 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	За необхідності			
безповітряне розпорошення	За необхідності	при поставці	0,23-0,28 мм	120-160 бар
УМОВИ ПРАЦІ	температура фарби, повітря і підкладки не нижче +5 °C, відн. вологість повітря не вище 80%			
ВИСИХАННЯ (T = +20 °C, відн. вологість повітря 65%)	Покриття сухе до пилу через 5 год., сухе на відлип через 6 - 8 год., міжшаровий інтервал = 24 год. Зниження температури і підвищення відн. вологості повітря продовжує час висихання.			
ВИТРАТИ	Теоретична витрата на одношарове покриття: 14 - 16 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 й 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 грунтовка для деревини	2x TESSAROL емаль глянцева або сатинова
	зовні		1x BORITEX BASE	2x TESSAROL грунтовка для деревини	
Залізо, сталь	всередині	видалення іржі і забруднень	/	1x TESSAROL грунтовка для заліза	
	зовні		2x TESSAROL грунтовка для заліза		
оцинкована жерсть	всередині	видалення іржі і забруднень	/	1x TESSAROL грунтовка UNI	
	зовні			2x TESSAROL грунтовка UNI	
Мідь, алюміній *	всередині			1x TESSAROL грунтовка UNI	
	зовні				
Твердий ПВХ	всередині	видалення забруднень	/	1x TESSAROL грунтовка UNI	
	зовні				
Старі покриття	всередині / зовні	очищення, шліфування і видалення пошкоджених покриттів	1x просочення або 1-2x відповідне грунтувальне покриття		1 - 2x TESSAROL емаль глянцева або сатинова

ПРИМІТКИ І ОСОБЛИВОСТІ

- У разі видалення іржі хімічними засобами на основі кислоти (фосфорна кислота), поверхню необхідно ретельно промити водою, висушити і тільки потім нанести **TESSAROL** грунтовку для заліза, тому що залишки засобу заважають правильній сушці.
- У погано провітрюваних приміщеннях може з'явитися сильний запах органічного розчинника. Фарбами на розчинниках не рекомендується фарбувати внутрішні деталі меблів.
- * Перед фарбуванням алюмінієвої підкладки потрібна попередня перевірка адгезії покриття на очищену поверхню.
- Пожовтіння білого відтінку в темному приміщенні характерне для всіх покриттів на основі алкідних складових. Пожовтіння може початися вже під час нанесення покриття, якщо умови роботи невідповідні (недостатнє освітлення або вентиляція, низька температура і висока вологість).
- Ми рекомендуємо використовувати акрилову емаль TESSAROL на водній основі всередині приміщення, оскільки вона не жовтіє та не має запаху органічних розчинників.
- Ми рекомендуємо наносити у декілька тонших шарів (до 90 мкм вологої плівки). Таким чином ми отримуємо гарний результат завдяки висушеному покриттю з оптимальними механічними властивостями. Нанесене таким чином покриття для світлих відтінків має також меншу тенденцію до пожовтіння.
- Для поліпшення адгезії і отримання якісного оздоблювального покриття рекомендується в процесі фарбування виконувати міжшарове шліфування шліфувальними губками дрібної зернистості.
- При повітряній сушці бажані найкращі погодні умови (10-25 °C, відносна вологість повітря до 75%)
- Не рекомендується прискорювати висихання свіжого покриття на сонці або за інших джерелх тепла.