



TESSAROL professional smalto satinato

CAMPO D'IMPIEGO

Per la protezione dagli agenti atmosferici e la decorazione di superfici in legno e metalliche, quali finestre, porte, intelaiature, rivestimenti in legno, staccionate, costruzioni semplici, mobilia semplice in ambienti interni ed all'aperto.

CARATTERISTICHE

- coprente finale semibrillante
- buona copertura
- lavoro semplice - applicazione molto facile
- ottima stesura
- rapida essiccazione
- tonalità stabile (quasi non ingiallisce)
- buona elasticità e solidità
- ottima resistenza agli agenti atmosferici ed all'azione dei raggi solari
- resistenza ai detergenti casalinghi

SCHEDA TECNICA	
COMPOSIZIONE	collante alchidico modificato, solvente, pigmenti
TONALITÀ	bianco
BRILLANTEZZA	semibrillante
DENSITÀ	1,2 g / ml
DILUIZIONE	pronto all'uso
Categoria EU VOC e limitazioni	Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/d): 400 g/l (2007). TESSAROL smalto contiene al massimo 390 g/l di COV
UNITÀ D'IMBALLAGGIO	tonalità standard: 0,75l, 2,5l
DURATA	Sigillato nella confezione originale ed immagazzinato adeguatamente (temperatura da +5°C a +35°C, ambiente asciutto), il prodotto è utilizzabile fino alla data stampata sulla confezione.

ISTRUZIONI PER L'USO				
MODI D'APPLICAZIONE	diluzione	viscosità (DIN 4 mm)	ugello	pressione
rullo, pennello	/			
spruzzatura				
airless	/	fornita	0,23 - 0,28 mm	120 - 160 bar
CONDIZIONI D'APPLICAZIONE	la temperatura della vernice, dell'aria e dell'oggetto non deve essere inferiore ai +5°C			
ESSICCAZIONE (T = +20°C, umidità rel. 65%)	fuori polvere circa 2 ore, presa 4 - 6 ore, mano successiva dopo 16 ore A temperature inferiori e maggior umidità dell'aria aumenta il tempo di essiccazione.			
RESA	teorica: 10 - 12 m ² con 1l a una mano Il consumo pratico dipende dalla lavorazione e dal tipo di base, dalla modalità d'applicazione e anche dalla tonalità scelta.			
PULITURA DEGLI ATTREZZI	TESSAROL diluente			

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Fondo di legno

Il contenuto d'umidità nel legno di conifere non deve superare il 15%, mentre i latifogli il 12%. La base asciutta va levigata e pulita, mentre la cera, la resina ed i grassi vanno asportati con **NITRO diluente**.

Fondi di ferro e d'acciaio

La ruggine va asportata meccanicamente, i grassi e le altre impurità invece con **NITRO diluente**.

Lamiera zincata, PVC solido

La superficie va pulita con una miscela di acqua (10l), salmiaco (soluzione di ammoniaca - 0,5l) e detergente (un tappo), nonché levigata con panno abrasivo in fibre sintetiche. Lavare accuratamente con l'acqua i resti della levigatura. L'utilizzo della spazzola in filo e della lana metallica non è consentito!

Base di rame, alluminio*

La superficie va pulita con **NITRO diluente** e levigata con un panno abrasivo in fibre sintetiche. L'utilizzo della spazzola in filo e della lana metallica non è consentito!

Restauro degli strati vecchi

Gli strati intatti vanno puliti e levigati, mentre quelli danneggiati vanno asportati completamente.



SISTEMI DI COPERTURA

SUPERFICIE		PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE	IMPREGNANTE	FONDO COPRENTE	COPRENTE FINALE
LEGNO	interno	carteggiatura, asportazione delle impurità	/	1x TESSAROL fondo per legno	2x TESSAROL professional smalto satinato
	esterno		1x BORI impregnante naturale biocida	2x TESSAROL fondo per legno	
FERRO, ACCIAIO	interno	asportazione della ruggine e delle impurità	/	1x TESSAROL fondo per ferro	
	esterno		2x TESSAROL fondo per ferro		
LAMIERA ZINCATA	interno	asportazione di prodotti corrosivi e altre impurità	/	1x TESSAROL fondo universale	
	esterno		2x TESSAROL fondo universale		
RAME, ALLUMINIO*	interno		1x TESSAROL fondo universale colore		
	esterno				
PVC DURO	interno	asportazione delle impurità	/	1x TESSAROL fondo universale colore	
	esterno				
STRATI VECCHI	interno / esterno	pulitura, carteggiatura e asportazione delle parti danneggiate del coprente	1x impregnante o 1 - 2x fondo adatto	1 - 2x TESSAROL professional smalto satinato	

NOTE E PARTICOLARITÀ

- Se la ruggine viene asportata con sostanze chimiche a base di acidi (fosforiche), bisogna lavare accuratamente la superficie con l'acqua, asciugarla e solo poi applicare **TESSAROL fondo per ferro**, in quanto i resti della sostanza impediscono l'essiccazione.
- Negli ambienti con aerazione insufficiente si può sviluppare un forte odore di solventi organici. Per questo motivo sconsigliamo l'uso di coprenti a base di collanti alchidici per l'applicazione nelle parti interne della mobilia.
- * Prima della verniciatura della base in alluminio è necessario verificare la presa del coprente sulla superficie pulita.