



TESSAROL smalto (satinato)

CAMPO D'IMPIEGO

Per protezione e decorazione di superfici di metalliche e legno quali finestre, porte, ferrature, rivestimenti in legno, recinti, mobili semplici interni.

CARATTERISTICHE

- vernice finale satinata
- protezione delle superfici in ferro e acciaio dalla ruggine con i pigmenti anticorrosivi
- buona copertura
- rapida essiccazione
- buona dilatazione
- semplice applicazione
- resistenza ai detergenti che si usano in casa

DATI TECNICI	
COMPOSIZIONE	legante alchidico, solventi, pigmenti scelti, pigmento anticorrosivo
TONALITÀ	bianca, nera, sistema colorimetrico HELIOMIX
COLORAZIONE	HELIOMIX
BRILLANTEZZA	satinata
DENSITÀ	1.1 - 1.2 g / ml a seconda della tonalità
DILUIZIONE	pronto all'uso
Valore limite UE (COV)	Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/d): 500 g/l (2010). TESSAROL smalto contiene al massimo 399 g/l di COV;
IMBALLI	tonalità standard: 0.75l, 10l; HELIOMIX : 1l, 3l, 10l
SCADENZA	Chiuso nel contenitore originale ed immagazzinato adeguatamente (temperatura da + 5°C a +35°C, ambiente asciutto) si può usare fino alla data riportata sull'involucro.

ISTRUZIONE PER L'USO				
SISTEMI DI APPLICAZIONE	diluizione	viscosità (DIN 4 mm)	ugello	pressione
pennello, rullo	/			
spruzzo				
<i>airless</i>	/	fornita	0.23 - 0.28 mm	120 - 160 bar
TEMPERATURA D'ESICAZIONE	temperatura minima di colore, aria e oggetto +5°C			
ESSICCAZIONE (T = + 20°C, umidità rel. 65%)	asciutto alla polvere cca 2 ore, asciutto al tatto 4 - 6 ore, mano successiva dopo 24 ore Con temperature più basse e umidità relativa più alta il tempo di essiccazione aumenta.			
RESA	teorica: 10 - 12 m ² con 1 l a una mano Il consumo pratico dipende dal modo di applicazione e dalla tonalità scelta			
PULITURA DEGLI ARNESI	TESSAROL diluente			

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Fondo in legno

L'umidità delle conifere non deve superare il 15%, degli alberi a foglia caduca il 12%. Il fondo asciutto va levigato e pulito, asportiamo cera, resina e grassi con il **NITRO diluente**.

Fondi in ferro e acciaio

La ruggine viene rimossa meccanicamente, i grassi e le altre impurità con il **NITRO diluente**.

Metallo zincato, PVC duro

Pulire la superficie da prodotti corrosivi con una miscela di acqua (10l), salmiao (soluzione di ammoniaca - 0,5l) e detersivo (un tappo) e carteggiare con panno abrasivo in fibre sintetiche. Eliminare i resti della carteggiatura con acqua con grande cura. L'uso della spazzola abrasiva in filo metallico o della lana metallica non è permesso!

Superficie di rame, alluminio*

Pulire la superficie con **NITRO diluente** e carteggiare con panno abrasivo in fibre sintetiche. Si consiglia l'uso di spazzole meccaniche e lana metallica.

Rinnovo degli strati vecchi

Gli strati vecchi vanno puliti e levigati, quelli danneggiati rimossi completamente.



SISTEMI DI APPLICAZIONE

LEGNO	interno	levigatura, asportazione impurità	/	1x TESSAROL fondo per legno	2x TESSAROL smalto satinato
	esterno		1x BORI impregnante naturale antibatterica	1x TESSAROL fondo per legno	
FERRO, ACCIAIO	interno	asportazione ruggine ed impurità	/	1x TESSAROL fondo per ferro	
	esterno		1x TESSAROL fondo per ferro		
METALLO ZINCATO	interno	asportazione ruggine ed impurità	/	1x TESSAROL fondo universale	
	esterno		2x TESSAROL fondo universale		
RAME, ALLUMINIO*	interno		1x TESSAROL fondo universale		
	esterno				
PVC duro	interno	asportazione impurità	/	1x TESSAROL fondo universale	
	esterno				
STRATI VECCHI	interno	pulitura e levigatura e asportazione degli strati danneggiati	1x vernice di fondo adatta	1 - 2x TESSAROL smalto satinato	

OSSERVAZIONI E PARTICOLARITÀ

- Se la ruggine viene rimossa con agenti chimici su base acida (fosforica) dobbiamo sciacquare accuratamente la superficie, asciugarla e solo dopo applicare il **TESSAROL fondo per ferro**, in quanto i resti degli agenti impediscono l'asciugamento.
- Negli ambienti chiusi si può creare un forte odore di solventi organici. Le vernici su base di legante alchidico non vengono pertanto consigliate per la verniciatura dei mobili interni.
- * Prima dell'applicazione su una superficie in alluminio è necessaria una prova di aderenza della pittura sulla superficie pulita.