



TESSAROL smalto anticorrosivo 2 in 1

(in sostituzione del FOSFALACK)

CAMPO D'IMPIEGO

Per il rinnovo qualitativo e decorazione di superfici metalliche parzialmente intaccate dalla ruggine, per esterni ed interni.

CARATTERISTICHE

- strato di fondo brillante e finitura al tempo stesso
- protezione dall'ossidazione mediante pigmenti anticorrosivi
- buona pennellabilità
- durezza
- resistenza alle intemperie ed alla luce
- resistenza ai detergenti usati in casa

DATI TECNICI	
COMPOSIZIONE	legante alchidico, fondente, micro pigmenti trasparenti
TONALITÀ	bianca, nera, 15 tonalità standard
COLORAZIONE	tonalità standard e loro miscele
BRILLANTEZZA	lucente
DENSITÀ	0,9 - 1,2 g / ml a seconda della tonalità
DILUIZIONE	TESSAROL diluente, max. 17%
Valore limite UE (COV)	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/i): 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010). TESSAROL smalto anticorrosivo contiene al massimo 500 g/l di COV.
IMBALLI	0.75l, 2.5l
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	secondo necessità - max. 5%			
spruzzo				
spruzzo ad'aria	max. 17%	ca. 40s	1,2 - 1,5 mm	3 - 4 bar
airless	/	fornita	0,23 - 0,28 mm	120 - 160 bar
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	temperatura minima di colore, aria e oggetto +5°C			
ESSICCAZIONE (T = +20°C, umidità rel. 65%)	asciutto alla polvere cca 6 ore, asciutto al tatto 8 - 10 ore, sopravverniciabile dopo 24 ore. A temperature minori e maggiore umidità relativa aumenta il tempo di asciugamento.			
RESA	teorica: 10 - 12 m ² con 1 l a una mano Il consumo pratico dipende dalla lavorazione e dal tipo di legno, nonché dal modo di applicazione			
PULITURA DEGLI ARNESI	TESSAROL diluente			

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Fondi d'acciaio, metallici

La ruggine viene asportata meccanicamente, i grassi e le altre impurità con **NITRO diluente**

Rinnovo degli strati vecchi

Gli strati vanno puliti e levigati, la ruggine degli strati meno danneggiati viene asportata meccanicamente.

SISTEMA DI APPLICAZIONE

SUPERFICIE		PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE	MANO DI FONDO	FINITURA
FERRO, ACCIAIO	interno	asportazione ruggine, impurità	1x TESSAROL smalto anticorrosivo 2 in 1	2x TESSAROL smalto anticorrosivo 2 in 1
	esterno		1x TESSAROL fondo per ferro	
VERNICI VECCHIE	interno / esterno	pulitura, levigatura e asportazione ruggine nei punti meno danneggiati	1x TESSAROL smalto anticorrosivo 2 in 1	1 - 2x TESSAROL smalto anticorrosivo 2 in 1

I presente depliant completa e sostituisce tutte le precedenti edizioni.

III - 2007



Responsible Care
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY

HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o.

Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenia T +386 1 722 40 00 F +386 1 722 43 10 E info@helios.si
www.helios.si



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, **TESSAROL fondo per ferro** in quanto i resti degli agenti impediscono l'asciugatura.
- Negli ambienti chiusi si può creare un forte odore di fondenti organici.