



TESSAROL email pentru calorifere

UTILIZARE

Pentru protecția și decorarea caloriferelor din fier, a corpurilor de încălzit și conductelor de apă caldă din zonele rezidențiale.

CARACTERISTICI

- Strat final lucios
- Rezistență la 60 - 80°C
- Acoperire corespunzătoare
- Uscare rapidă
- Uniformizare adecvată
- Luciu stabil
- Aplicare ușoară
- Rezistență la agenți de curățare casnici

DATE TEHNICE

TIPUL PRODUSULUI	liant alchidic, solvent, pigment
NUANȚE	alb
NUANȚARE	prin amestecare cu diferite nuanțe de TESSAROL email
LUCIU	luciu
DENSITATE	1,2 g / ml
DILUARE	TESSAROL diluant, max. 15%
Categoria și limita C.O.V. UE	IIA(i), 500 g/l (2010); produsul conține: max. 490 g/l
AMBALARE	0,75, 2,5 l
TERMEN DE VALABILITATE	Termenul de valabilitate al produsului sigilat și depozitat corespunzător (la o temperatură cuprinsă între +5°C și +35°C, în încăperi uscate) este până la data indicată pe ambalaj.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

APLICARE	diluare	vâscozitate (DIN 4 mm)	diuză	presiune
pensulă, rolă	dacă este necesar - max. 5%			
pulverizare				
convențional	max. 15%	aprox. 40 s	1,2 - 1,5 mm	3 - 4 bari
airless	/	conform livrării	0,23 - 0,28 mm	120 - 160 bari
CONDIȚII DE LUCRU	temperatura vopselei, aerului și obiectului de min. +5°C			
USCARE (T = +20°C, umiditate relativă de 65%)	uscare praf după aproximativ 4 ore, uscat pentru atingere după 6 - 8 ore, următorul strat după 24 ore La temperaturi mai mici și umiditate relativă mai ridicată, durata de uscare se va prelungi.			
ACOPERIRE	teoretică: 8 - 10 m ² cu 1 l într-un singur strat Acoperirea practică depinde de aplicare.			
CURĂȚAREA UNELTELOR	TESSAROL diluant			

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Calorifere din fier

Îndepărtați în mod mecanic rugina, unsoarea și alte impurități cu **NITRO diluant**.

Recondiționarea straturilor vechi

Curățați și șlefuiți straturile nedeteriorate, îndepărtați complet straturile deteriorate.

SISTEME DE ACOPERIRE

SUPRAFAȚĂ	PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI	GRUND	STRAT FINAL
CALORIFERE NEPROTEJATE	îndepărtarea ruginii și a impurităților	2x TESSAROL grund pentru fier	2x TESSAROL email pentru calorifere
STRATURI VECHI	curățare și șlefuire, îndepărtare a ruginii	1 - 2x TESSAROL grund pentru fier	1 - 2x TESSAROL email pentru calorifere



OBSERVAȚII ȘI SPECIFICAȚII

- Caracteristica lianților alchidici pe bază de solvenți o reprezintă schimbarea nuanței la temperatură ridicată, lucru evident la nuanțele de alb și în cazul culorilor deschise (îngălbenire).
- Dacă îndepărtați rugina cu substanțe chimice pe bază de acizi (fosfor), trebuie să clătiți bine suprafața cu apă, să o lăsați să se usuce, în caz contrar resturile de substanțe împiedică uscarea vopselei, iar apoi aplicați **TESSAROL grund pentru fier**.
- În spații cu aerisire necorespunzătoare, poate apărea un miros puternic din cauza solvenților organici.

This document has supplemented and substituted all previous issue



Helios Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o.
A member of the KANSAI PAINT Group. • Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenija
T +386 1 722 40 00 • E deco.coatings@helios.si • www.helios.si