



TESSAROL email acrilic

UTILIZARE

Pentru o protecție și o decorare de calitate a suprafețelor din lemn și metal, precum ferestre, uși, lambriuri din lemn, garduri, construcții simple, mobilier simplu în zonele rezidențiale și în exterior.

CARACTERISTICI

- Strat final lucios (de mătase)
- Ecologic
- Fără miros neplăcut
- Diluare cu apă
- Uscare rapidă
- Luciu și nuanțe stabile (nuanțele de alb și cele deschise nu se îngălbenesc)
- Elasticitate
- Aplicare ușoară
- Rezistență la agenți de curățare casnici

DATE TEHNICE	
TIPUL PRODUSULUI	dispersie acrilică, pigment
NUANȚE	negru, alb, peste o mie de nuanțe - HGMIX
NUANȚARE	culorile standard se pot combina nelimitat, HGMIX
LUCIU	luciu
DENSITATE	1,03 – 1,26 g / ml în funcție de nuanță
DILUARE	apă
Categoria și limita C.O.V. UE	IIA(d), 130 g/l (2010); produsul conține: max. 110 g/l, baze: max. 110 g/l
AMBALARE	nuanțe standard: 0,2 l, 0,65 l, 2,5 l, 10 l; HGMIX: 0,75 l, 3 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. PRODUSUL TREBUIE FERIT DE ÎNGHEȚ!

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE				
APLICARE	diluare	vâscozitate (DIN 4 mm)	duză	presiune
pensulă (cu peri sintetici)	dacă este necesar			
pulverizare				
convențional	5 – 10 %	aprox. 50 s	1,2 – 1,5 mm	2 – 3 bari
CONDIȚII DE LUCRU	temperatura vopselei, aerului și obiectului de min. +8°C, umiditatea aerului sub 80%			
USCARE (T = +20°C, umiditate relativă de 65%)	uscare la praf după aproximativ 1 oră, uscat pentru atingere după 2 - 3 ore, următorul strat după 8 - 10 ore, la temperaturi mai mici și umiditate relativă mai ridicată, durata de uscare se va prelungi.			
ACOPERIRE	teoretică: 10 – 12 m ² cu 1 l într-un singur strat Acoperirea practică depinde de finisarea suprafeței, de tipul de suprafață, de aplicare și de nuanța selectată.			
CURĂȚAREA UNELTELOR	imediat după utilizare cu apă, vopseaua uscată se curăță cu NITRO diluant			

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Suprafață din lemn

Umiditatea în cazul lemnului de esență moale nu trebuie să depășească 15%, iar în cazul lemnului de esență tare 12%. Șlefuiți suprafața uscată și curățați-o, îndepărtați ceara, rășinile și grăsimea cu **NITRO diluant**.

Suprafețe din fier sau oțel

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	IMPREGNARE	GRUND	STRAT FINAL
LEMN	interior	șlefuire, îndepărtare a impurităților	/	1x TESSAROL grund acrilic pentru lemn	2x TESSAROL email acrilic
	exterior		1x BORI grund anticarie și antimucegai	2x TESSAROL grund acrilic pentru lemn	
FIER, OȚEL	interior	îndepărtare a ruginii și a impurităților	/	1x TESSAROL grund acrilic pentru fier	
	exterior		2x TESSAROL grund acrilic pentru fier		
STRATURI VECHI	interior / exterior	curățare și șlefuire, îndepărtare a straturilor deteriorate	1x impregnant sau 1 - 2x strat de grund adecvat		1 - 2x TESSAROL email acrilic

OBSERVAȚII ȘI SPECIFICAȚII

- Pelicula nu se va forma la temperaturi de lucru sub +8°C.
- La vopsirea lemnului care conține compuși de tanare solubili în apă (stejar, castan, noduri în lemnul coniferelor...), suprafața se poate îngălbeni în timp – recomandăm utilizarea grundului **TESSAROL grund acrilic pentru lemn**, care conține un aditiv special pentru blocarea substanțelor solubile în apă.
- La aplicarea unui nou strat se recomandă șlefuirea ușoară a stratului intermediar aplicat în prealabil pentru a se îmbunătăți aderența pe suprafață.
- **TESSAROL email acrilic** este titularul certificatului SIST EN 71-3, ceea ce confirmă că produsul, în toate nuanțele deja pregătite, este potrivit pentru jucăriile de copii și alte produse cu care copii noștri sunt în contact.