

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 ÎNGHET!

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 65%)	deuscarea 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 TESSAROL 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 **TESSAROL NITRO diluant**.

Suprafețe din fier sau oțel

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

Recondiționarea straturilor vechi

Curățați și șlefuiți straturile nedeteriorate, îndepărtați complet straturile deteriorate.

SISTEME DE ACOPERIRE

Suprafata	Preparare suprafata	Impregnare	Grund	Strat final
Lemn	interior	/	1x TESSAROL acrylic primer for wood	
	exterior	Slefuire, inlaturare impuritati	1x BORI Aqua impregnation with biocide 2x TESSAROL acrylic primer for wood	
Metal, otel	interior	Inlaturare rugune si imperitati	1x TESSAROL acrylic primer UNI	2x TESSAROL acrylic enamel (satin/glossy)
	exterior	/	2x TESSAROL acrylic primer UNI	
Suprafete galvanizate	interior	Inlaturare produs corodat si impuritati	1x TESSAROL acrylic primer UNI	
	exterior		2x TESSAROL acrylic primer UNI	
Cupru, aluminiu*	interior	Inlaturare impuritati	1x TESSAROL acrylic primer UNI	
	exterior		1x TESSAROL acrylic primer UNI	
PVC dur	interior	Inlaturare impuritati	1x TESSAROL acrylic primer UNI	
	exterior		1x TESSAROL acrylic primer UNI	
Straturi vechi	interior / exterior	Curatare , slefuire si inlaturare strat deteriorat	1x impregnation or 1-2x primer adecvat	1 - 2x TESSAROL acrylic enamel (satin/glossy)

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.