

TESSAROL CERAMIX

DOMENIUL DE APLICARE

Vopseaua este destinată decorării plăcilor ceramice și sticlă din bucătării, băi, toalete și pentru alte suprafețe de interior. Este potrivită pentru contactul de scurtă durată cu apa pe suprafețe verticale (scurgere), dar nu ar trebui să intre în contact cu apa în mod constant. Produsul nu este potrivit pentru vopsirea suprafețelor orizontale sau podelelor, a plăcilor ceramice cu autocurățare, a plăcilor din saune etc. Suprafețele vopsite pot fi folosite deja după două zile de uscare.

PROPRIETĂȚI

- Aderență excelentă pe ceramică, sticlă și multe suprafețe problematice de interior (PVC rigid, oțel zincat, aluminiu...)
- Rezistent la detergenți de uz casnic
- Proprietăți mecanice bune
- Aspect final satinat
- Ecologic
- Inodor
- Uscare rapidă

DATE TEHNICE

COMPOZIȚIE	Rășină specială, apă, aditivi, pigment
NUANȚE DE CULORI	Alb și multe nuanțe de culoare în conformitate cu sugestiile de culoare HGMIX
LUCIU	Satin
DENSITATE	1,22 g/ml
DILUARE	Gata de utilizare
Categoria și limite C.O.V. UE	IIA(i), 140 g/l (2010); produsul conține: max. 70 g/l
UNITĂȚI DE AMBALARE	0,75 L
TERMEN DE VALABILITATE	Termenul de depozitare al unui produs original etanș și depozitat corespunzător (la o temperatură cuprinsă între +5 °C și +35 °C, într-un loc uscat) este indicat pe ambalaj. A SE FERI DE ÎNGHEȚ!

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

METODĂ DE APLICARE	diluare	duză	presiune
pensulă (sintetică)	Gata de utilizare		
trafalet (din microfibră sau din pâslă)	Gata de utilizare		
pulverizare			
pulverizare cu aer	Până la 5 %	1,2 – 1,5 mm	2 – 3 bari
CONDIȚII DE LUCRU	Temperatura vopselei, a aerului și a suprafeței trebuie să fie de cel puțin +8 °C, iar umiditatea aerului sub 80 %		
USCARE (T = +20 °C, umidit. rel. 65 %)	Se usucă în aproximativ 2 ore, următorul strat după 6 – 8 ore. La temperaturi mai scăzute și o umiditate relativă a aerului mai ridicată, timpul de uscare se prelungeste.		
GRAD DE ACOPERIRE	Teoretic: aprox. 10 – 12 m ² cu 1 l într-un strat. Gradul concret de acoperire depinde de tratament, de tipul de suprafață, de metoda de aplicare.		
CURĂȚAREA USTENSILELOR	Imediat după folosirea cu apă, vopseaua uscată cu DILUANT TESSAROL NITRO		

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Ceramică

Înainte de vopsire, curățați suprafața cu un agent de îndepărtare a calcarului și șlefuiți-o. Pentru a îndepărta grăsimea, uleiul și murdăria, folosiți DILUANTUL TESSAROL NITRO. Îndepărtați vechiul silicon cu un cuțit ascuțit, fiindcă vopseau nu aderă pe silicon. Orice urmă de silicon uscat ar trebui curățat de pe suprafață cu un produs de îndepărtare a siliconului. Clătiți suprafața cu multă apă pentru a îndepărta orice urmă de soluție. Lăsați-o să se usuce. Înainte de vopsire, suprafața trebuie să fie complet uscată, nedeteriorată, și curată (fără nicio urmă de uleiuri, grăsimi, praf și alte impurități). De asemenea, rosturile plăcilor trebuie să fie uscate și fără praf înainte de vopsire. În caz contrar, vopseaua poate atrage particulele de praf din rosturi, iar dacă acestea nu sunt îndepărtate de pe suprafață în timpul vopsitului, pot afecta aspectul final.

Pregătirea suprafeței este esențială pentru o aderență bună a vopselei și pentru o durabilitate lungă!

Sticlă

Curățați suprafața cu o soluție normală pentru curățarea geamurilor și clătiți cu apă cu grijă și așteptați să se usuce.

Tablă galvanizată, PVC dur

Curățați suprafața cu un amestec de apă (10 l), soluție de amoniac (0,5 l) și detergent (un capac) și neteziți cu șmirghel realizat din fibre sintetice. Spălați cu apă din abundență impuritățile rămase și uscați suprafața. Utilizarea unei perii sau unui burete din sârmă nu este permisă!

Suprafața tablei galvanizate la cald

OBLIGATORIU sablare ușoară adițională

Suprafață din aluminiu*

Curățați suprafața cu **DILUANTUL TESSAROL NITRO** și șlefuiți cu șmirghel realizat din fibre sintetice. Utilizarea unei perii sau unui burete din sârmă nu este permisă!

Restaurarea stratului vechi

Straturile nedeteriorate ar trebui să fie șlefuite și curățate; straturile deteriorate ar trebui să fie îndepărtate complet.

SISTEME DE STRATURI

SUPRAFAȚĂ	PREGĂTIREA SUPRAFETEI	STRAT DE ACOPERIRE
CERAMICĂ	Îndepărtarea calcarului și a impurităților	
STICLĂ	Îndepărtarea impurităților	
OȚEL GALVANIZAT	Îndepărtarea produselor de coroziune și a impurităților	2x TESSAROL CERAMIX
ALUMINIU*	Îndepărtarea produselor de coroziune și a impurităților	
PVC DUR	Îndepărtarea impurităților	
STRATURI VECHI	Curățarea, șlefuirea și îndepărtarea straturilor deteriorate	1–2x TESSAROL CERAMIX

NOTE ȘI CARACTERISTICI SPECIALE

- **După aplicare, benzile de protecție trebuie îndepărtate imediat în timp ce vopseaua este încă udă. Datorită conținutului ridicat de liant și rezistenței mecanice a vopselei, pelicula uscată a stratului de acoperire poate fi smulșă accidental de pe substrat atunci când se îndepărtează banda.**
- Suprafața de vopsea este rezistentă la contactul de scurtă durată cu apa pe suprafețele verticale, cu șampoane, cu detergenți de uz casnic și cu diverse pete (ulei, ketchup, suc, etc.) Petele colorate cauzate de cafea sau ceai trebuie îndepărtate imediat.
- Vopseaua nu este potrivită pentru suprafețe de podea și nu trebuie să între în contact cu apa în mod constant.
- Produsul nu oferă o protecție împotriva coroziunii pe fier fără aplicarea unui grund. Poate fi folosit pe alte metale neferoase.
- A se folosi un burete moale pentru ștergere și curățare. **Se interzice folosirea agenților de curățare abrazivi și a bureților aspri deoarece aceștia pot deteriora stratul!**
- Ar trebui să fie luat în considerare că vopseaua ajunge la duritatea și la gradul de utilizare finale după o lună, așa că până atunci evitați deteriorarea mecanică a suprafeței.
- La o temperatură de lucru sub 8 °C, pelicula nu se formează.
- *Înainte de vopsirea substratului de aluminiu, este necesară efectuarea unui test prealabil privind gradul de aderență a vopselei pe suprafața curățată.
- Pentru a îmbunătăți aderența stratului intermediar și pentru a obține un aspect final mai bun, se recomandă șlefuirea ușoară a stratului intermediar cu un burete fin de șlefuire.

NOTĂ! După contactul cu apa, suprafața vopsită ar putea deveni mai moale, dar când pelicula de vopsea se usucă, gradul de duritate revine la starea sa anterioară.