

FIȘA TEHNICĂ (TM)

001

Vopsea acrilică pentru fațadă



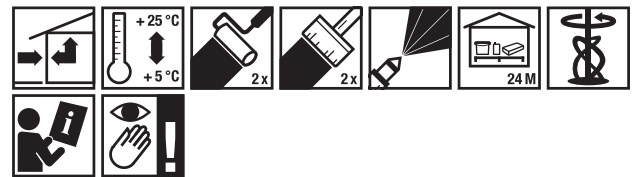
Domenii de utilizare

Vopsea pe bază de dispersie în apă a rășinii acrilice pentru vopsirea fațadelor și interioarelor. Ușor de aplicat, creează un strat cu rezistență ridicată la intemperii. Se caracterizează prin putere mare de acoperire. Vopseaua este non-toxică și ecologică. Vopseaua este destinată aplicării pe tencuieli tradiționale din ciment, var-ciment, tencuieli decorative minerale și polimerice în strat subțire, beton, materiale de gips, plăci de gips și plăci din fibre de gips. Nu este recomandată utilizarea pe chituri de var, vopsele adezive și în ulei, suprafețe metalice și din plastic lăcuite.


Proprietăți

- Pentru utilizare în interior și în exterior
- Se poate colora în peste 400 de culori
- Rezistență ridicată la contaminare

Punere în operă



Date tehnice

Număr articol	4820117592603	4820117592597	4820117592580
EAN	4820117592603	4820117592597	4820117592580
Ambalaj			
Cantitate per unitate	15 L/UM		
Unități per palet	33 UM/Pal.		
Culoare	Alb		
Grad de strălucire	Mat		
Consum	0,2 L/m ²		
Densitate	ca. 1,45 kg/m ³		
Lavabilitate	≥ 5000 Cicluri		
Timp de uscare	ca. 3 h (la +20 °C)		

001

Vopsea acrilică pentru fațadă

Compoziție

- O dispersie apoasă a unui polimer acrilic
- Filler mineral
- Pigmenți
- Apă
- Aditivi

Supportul

Pregătirea bazei se realizează în conformitate cu DSTU-N B A.3.1-23:2013 și DSTU-N B 2.6-212:2016. Supportul trebuie să fie uscat, rezistent, curat, fără praf, alge, eflorescențe, funingine, etc. Suprafața suportului trebuie curățată temeinic de substanțele care reduc aderența (grăsimi, uleiuri, mușchi, mucegai etc.), iar fragmentele cu rezistență scăzută trebuie îndepărtate. Pentru a consolida tencuielile vechi, fragile și instabile, precum și pentru a subacoperi substraturile foarte absorbante și a reduce consumul de vopsea, se recomandă subacoperirea suprafeței cu KREISEL Deep Penetrating Primer 301 sau Interior Primer 300, dacă lucrarea urmează să fie efectuată în interior.

Pregătire

Produsul este gata de utilizare. Nu diluați cu apă și nu amestecați cu alte materiale. Amestecați bine conținutul înainte de utilizare. Înainte de aplicare, verificați dacă culoarea corespunde comenzii dumneavoastră. Produsele care sunt marcate cu un autocolant pe care scrie Baza B sau Baza C sau Baza D, sunt produse intermediare care sunt destinate vopsirii ulterioare. Utilizarea fără pigmenți nu este permisă

Punere în operă

Culoarea se aplică cu o pensulă, o rolă sau prin pulverizare. Timpul mediu de uscare este de 12 ore. Protejați de ploaie, soare, vânt și îngheț în timpul aplicării și uscării.

Instrucțiuni

Vopsiți continuu într-un singur strat, nu lăsați vopseaua să se usuce pentru a evita rosturile vizibile. Utilizați vopseaua dintr-un singur lot de producție pe o singură suprafață. Aplicați următorul strat de vopsea după ce cel anterior s-a uscat timp de cel puțin 12 ore. Condițiile suplimentare (umiditate ridicată, temperatură scăzută) pot prelungi semnificativ timpul de uscare. Tencuielile minerale se vopsesc după uscare timp de cel puțin 28 de zile, în cazul culorilor închise, cu un grad de reflexie a luminii < 25 %, se recomandă uscarea substratului de două ori mai mult. Alte substraturi pe bază de ciment (tencuială, vopsea) se vopsesc după 28 de zile de uscare, tencuiala de gips și vopseaua - după 14 zile de uscare, betonul - după 6 luni. Ceața acționează ca ploaia și poate cauza dungii și decolorare. Pentru suprafețele mici ale fațadelor, ar trebui utilizate culori intense cu un grad de reflexie < 25%. Aplicarea pe suprafețe întregi duce la îmbătrânirea accelerată a acoperirii din cauza căldurii intense și a stresului termic ridicat. Clățiți uleana cu apă curată imediat după utilizare.

Depozitare

Până la 24 de luni de la data fabricației. A se păstra în ambalajul original uscat, la o temperatură cuprinsă între +5 °C și +25 °C

Informații generale

Valorile tehnice sunt declarate pentru produsele albe. Prin colorare sunt posibile diferențe ale valorilor obținute. Valorile declarate sunt valori medii. Datorită materiilor prime naturale utilizate pot apărea diferențe de nuanță minore față de paletarul de culoare în caz de livrări individuale. La tencuirea de suporturi care nu sunt aici descrise, este necesară consultarea noastră. Tonurile de culoare pot diferi minor la completări, de aceea este recomandată realizarea de suprafețe de probă pe șantier în astfel de cazuri. Datele declarate și timpii de uscare sunt declarate pentru valori de (+20 °C/65 % umiditate relativă) în condiții de laborator și pot varia în funcție de condițiile de șantier. Toate datele tehnice indicate în această fișă tehnică a produsului au fost determinate în condiții de laborator.

001

Vopsea acrilică pentru fațadă

diffusionswiderstandsfaktor__

__13000