

FIȘA TEHNICĂ (TM)

003

Vopsea siliconică pentru fațadă



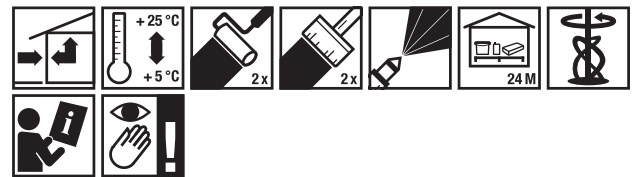
Domenii de utilizare

Vopsea siliconică pentru fațade și interioare. Este potrivit pentru utilizarea pe tencuiala minerală proaspătă și pentru renovarea fațadelor. Reduce încălzirea fațadei și împiedică decolorarea culorilor intense. Vopseaua este ușor de aplicat și creează un strat elastic care protejează împotriva pătrunderii umidității. Este destinată reconstrucției clădirilor și structurilor istorice care sunt expuse la factori de poluare negativă a mediului, cum ar fi smogul, ploile acide etc. Ideal pentru substraturi de beton.


Proprietăți

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

Punere în operă



Date tehnice

Număr articol	4820117592542
Ambalaj	
Cantitate per unitate	15 L/UM
Unități per palet	33 UM/Pal.
Grad de strălucire	Mat
Consum	ca. 0,25 L/m ²
Densitate	ca. 1,5 g/cm ³
Lavabilitate	≥ 5000 Cicluri
Timp de uscare	ca. 3 h (la +20 °C)

003

Vopsea siliconică pentru fațadă

Compoziție

- Dispersie de emulsie siliconică
- Filler mineral
- Pigmenți
- Dioxid de titan
- Apă
- Aditivi

Condiții punere în operă

În timpul fazei de aplicare și uscare, temperatura materialului, a mediului ambiant sau a substratului nu trebuie să scadă sub +5 °C sau să crească peste +25 °C. Suporturile trebuie să fie curățate de praf, grăsimi, agenți de separare, reziduuri de vopsea, mușegai, alge, mușchi etc. și să fie lipsite de fisuri și eflorescențe de sare.

Suportul

Suprafețele absorbante și prăfuite trebuie acoperite în prealabil cu KREISEL 301 Professional Deep Penetrating Primer. Impuritățile, mușchiul și algele trebuie îndepărtate. Suprafețele deteriorate trebuie reparate cu mortar de nivelare 428. Mortarul din zonele reparate trebuie să fie uscat și bine lipit. Acoperiți suprafețele care nu sunt destinate vopsirii înainte de aplicarea grundurilor. Tencuială de var-ciment: KREISEL 301 grund profesional cu penetrare profundă
Tencuială de ipsos: KREISEL 301 grund profesional cu penetrare profundă
Tencuială minerală proaspătă: Aplicați imediat după uscare timp de cel puțin 3 zile
Tencuieli vechi minerale și de dispersie în strat subțire: KREISEL 301 grund profesional cu penetrare profundă

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 trebuie vopsite după 3 zile de uscare, în cazul culorilor închise cu o reflexie a luminii de <25%, recomandăm uscarea substratului de două ori mai mult. Alte substraturi pe bază de ciment (tencuială, vopsea) trebuie vopsite după 28 de zile de uscare, tencuiala și gipsul după 14 zile de uscare, betonul după aprox. 6 luni. Ceața acționează ca ploaia și poate provoca dungii și decolorare. Pentru suprafețele mici ale fațadelor, utilizați culori intense cu o reflectivitate < 25%. Clătiți unealta 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

003

Vopsea siliconică pentru fațadă

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.

diffusionswiderstandsfaktor__

__920