

CT 740

Vopsea decorativă metalizată

Vopsea de decor ce reflectă culori metalice pentru utilizare la exterior și la interior



● ● ●
VISAGE



CARACTERISTICI

- ▶ absorbție scăzută
- ▶ rezistență la condițiile atmosferice
- ▶ disponibilă în 3 culori

DOMENII DE UTILIZARE

Vopseaua Ceresit CT 740 este concepută pentru a proteja fațade, structuri de beton și interioare. Poate fi aplicată pe suprafețe minerale (beton, tencuieli din beton și tencuieli din ciment cu priză lentă).

Poate fi utilizată pentru a vopsi tencuieli Ceresit minerale, acrilice și siliconice, aplicate pe suprafețe tradiționale și incluse în sistemele complexe Ceresit Ceretherm pentru protecția termică a pereților exteriori ai clădirilor (ETICS), cu aplicare de plăci din polistiren expandat. Fațadelor acoperite cu vopseaua CT 740 li se conferă un aspect metalic. Este recomandată în mod special pentru zone de mici dimensiuni și detalii arhitecturale.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Vopseaua CT 740 poate fi utilizată pe suprafețe rezistente, netede, uscate și curate cu o umiditate sub 4% (fără substanțe care să scadă aderența precum grăsime, bitum, praf):

- ▶ ciment (aplicate în urmă cu 28 de zile), amorsat mai întâi cu grundul Ceresit CT 17;
- ▶ tencuieli tradiționale din ciment, tencuieli din beton și tencuieli din ciment-var (aplicate în urmă cu 14 zile), amorsate mai întâi cu grundul Ceresit CT 17;
- ▶ tencuieli minerale în strat subțire și tencuieli minerale-polimerice (aplicate în urmă cu 7 zile), amorsate mai întâi cu grundul Ceresit CT 17, tencuieli acrilice și siliconice în strat subțire (aplicate în urmă cu 3 zile), suprafețe din gips (numai în interiorul clădirilor) cu umiditate sub 1% - amorsate mai întâi de două ori cu grundul Ceresit CT 17;
- ▶ gips-carton, plăci din fibră de gips (numai în interiorul clădirilor), montate în conformitate cu recomandările producătorului de plăci, amorsate mai întâi cu grundul Ceresit CT 17 și apoi cu amorsa CT 16;
- ▶ straturi rezistente de vopsea cu aderență bună la suprafață. Suprafețele denivelate și deteriorate trebuie mai întâi reparate. Tencuiala tinci Ceresit CT 29 poate fi folosită în acest scop. Trebuie verificată rezistența straturilor minerale existente. Murdăria existentă, straturile cu rezistență scăzută, vopseaua,



tapetul precum și resturile de adeziv trebuie îndepărtate complet. Se recomandă mașini de curățat cu aer comprimat. După spălarea cu apă, suprafața trebuie lăsată până se usucă.

MOD DE APLICARE

Înainte de aplicare, trebuie îndepărtată folia de separare, iar conținutul recipientului trebuie amestecat bine cu un mixer. Aplicați vopseaua în cel puțin două straturi. Respectați pauze tehnologice de cel puțin 4-6 ore între aplicările de straturi consecutive. CT 740 poate fi aplicată cu pensula, trafaletul sau prin pulverizare. Nu utilizați recipiente sau unelte ruginite. Lucrul pe suprafață trebuie să se desfășoare neîntrerupt, folosind vopseaua din același lot sau amestecând conținuturile recipientelor din loturi diferite. Protejați bine (de ex. cu o folie) suprafețele care nu trebuie vopsite precum ferestre, uși. Acoperiți arbuștii, alte plante etc. Spălați imediat petele accidentale cu apă din abundență. Immediat după utilizare spălați bine cu apă uneltele.

Notă:

Aplicarea trebuie efectuată într-un mediu uscat, la o temperatură a aerului și a suprafeței de la +5 la +25°C și cu o umiditate relativă a aerului situată sub 80%. Toate datele au

fost obținute la o temperatură de +20°C și o umiditate relativă a aerului de 60%. În alte condiții, se va lua în considerare o întărire mai rapidă sau mai lentă a materialului.

Vopsirea poate determina decolorare permanentă pe suprafețe de sticlă, ceramică, lemn, metal sau piatră și de aceea, elementele expuse contactului cu CT 740 trebuie protejate. Protejați pielea și ochii. În timpul lucrului, utilizați mănuși și ochelari de protecție. Spălați bine cu apă petele de vopsea. Dacă materialul intră în contact cu ochii, clătiți imediat cu apă din abundență și cereți sfatul medicului. Produsul nu va fi depozitat la îndemana copiilor.

RECOMANDĂRI

Vopseaua nu trebuie aplicată pe suprafețe foarte expuse la soare. Nu amestecați produsul cu alte vopsele sau materiale. Protejați fațadele împotriva ploii până când sunt complet uscate. Se recomandă utilizarea de folii de protecție pe schele. Ambalajele desfăcute trebuie închise etanș, iar conținutul lor trebuie folosit cât mai repede posibil.

Specificațiile tehnice definesc domeniul de aplicare al materialului și procedurile de lucru recomandate, dar nu pot înlocui experiența profesională a utilizatorului. În plus, față de recomandările oferite, lucrul trebuie efectuat în conformitate cu legislația din domeniul construcțiilor și cu regulile de Sănătate și Securitate în Muncă.

Producătorul garantează calitatea produsului, dar nu poate fi considerat responsabil pentru condițiile și metodele de utilizare a acestuia. Dacă aveți îndoieli, efectuați teste pe cont propriu. Prezentele specificații tehnice înlocuiesc toate specificațiile anterioare.

DEPOZITARE

12 luni de la data fabricației, atunci când este depozitat în locuri răcoroase în ambalajul original intact.

Protejați împotriva înghețului!

AMBALAJE

Găleți din plastic de 4 l.

DATE TEHNICE

| | |
|---|---|
| Bază: | dispersie apoasă de rășini sintetice în amestec cu substanțe minerale și pigmenți |
| Densitate: | aprox 1,35 kg/dm ³ |
| Temperatura de aplicare: | de la +5 la +25°C |
| Rezistență la ploaie: | după aprox. 24 h |
| Consum estimat: | în funcție de rugozitatea și de gradul de absorbție al suprafeței, în medie aprox. 0,3 l/m ² cu două straturi aplicate |
| Permeabilitatea la vapori: | ≤ 0,15 m |
| Lavabilitate : | ≥ 2000 cicluri |
| Absorbție: | Wd ≤ 0.1 (kg/m ² x h ^{1/2}) |
| pH: | ca. 8.0 |
| Culori disponibile: | Argintiu Australia Argintiu Islanda Auriu american |
| Valoarea limită maximă pentru acest produs (cat A/c): | 40 g/l (2010). Acest produs conține max. 10 g/l. |