

Ceresit - Ceretherm

CT 60 Winter



Tencuială acrilică cu aspect de praf de piatră granule 1,5 mm – varianta de iarnă
Tencuială decorativă în strat subțire pentru interior și exterior

CARACTERISTICI

- permite aplicarea la temperaturi scăzute
- fabricată în peste 200 de nuanțe
- gata preparată
- permeabilă la vaporii de apă
- hidrofobă
- rezistentă la condiții atmosferice
- rezistentă la coroziunea biologică

DOMENII DE UTILIZARE

Tencuiala Ceresit CT 60 Winter este utilizată la realizarea straturilor subțiri de tencuială pe suprafețe de beton, tencuieli tradiționale, ipsos și plăci aglomerate, plăci din ipsos armat cu fibre etc.

Recomandăm aplicarea tencuiei Ceresit CT 60 Winter ca tencuială pentru fațadele a căror izolație termică este realizată cu ajutorul unui sistem de termoizolație cu plăci de polistiren.

Proprietățile tencuiei permit aplicarea acesteia în condiții de iarnă blândă, mai exact pe timpul aplicării temperatura să nu fie sub 0°C, iar timp de 8 ore de la aplicare temperatura să nu scadă sub -5°C.

În cazul culorilor închise sau intense se recomandă aplicarea produsului pe suprafețe mici, de ex. detalii arhitectonice.

Acest produs este protejat împotriva coroziunii biologice (fungi, mușci și alge).

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Suprafața suport pe care se aplică Ceresit CT 60 Winter nu trebuie să fie acoperită cu gheață sau zăpadă.

Ceresit CT 60 Winter se aplică pe suprafețe suport netede, cu capacitate portantă, uscate și curate, fără urme de grăsime, bitum, praf sau alte substanțe care ar putea împiedica aderența:



- tencuieli pe bază de ciment, ciment-var (cu o vechime mai mare de 3 zile), beton (cu o vechime mai mare de 3 zile, umiditate $\leq 4\%$), amorsate cu vopsea Ceresit CT 16.

- straturi protejate cu plasă din fibră de sticlă, lipite cu mortar Ceresit CT 85 Winter (cu o vechime mai mare de 3 zile), amorsate cu vopsea Ceresit CT 16.

Suprafețele suport cu denivelări și defecțiuni trebuie nivelate și reparate înainte de aplicarea produsului. În cazul tencuielilor tradiționale și a suprafețelor suport din beton se va folosi Ceresit CT 85 Winter. Murdăria, straturile cu rezistență scăzută sau straturile de vopsele, de var și de adeziv trebuie înlăturate.

Suprafețele suport absorbante vor fi grunduite cu Ceresit CT 17 și vopsite după minim 4 ore cu Ceresit CT 16. Se recomandă folosirea unei vopsele Ceresit CT 16 având o culoare apropiată

de cea a tencuielii. Stratul de tencuială Ceresit CT 60 Winter se poate aplica numai după uscarea completă a vopselei Ceresit CT 16 (min. 12 ore pe timp friguros).

Umiditatea suprafeței suport poate determina distrugerea tencuielii, de aceea se recomandă asigurarea etanșării corespunzătoare în încăperile expuse la umezeală.

MOD DE APLICARE

Întregul conținut al recipientului se va amesteca cu atenție. Nu se vor folosi instrumente și recipiente ruginite.

Ceresit CT 60 Winter se aplică într-un strat la grosimea granulelor, cu ajutorul unei gletiere ținută în poziție oblică. Atunci când materialul nu se mai lipește de gletieră se nivelează stratul aplicat cu ajutorul unei driște din plastic.

Nu stropiți tencuiala cu apă!

Lucrați fără întreruperi pe o singură suprafață folosind material cu aceeași consistență. În cazul în care este necesar să întrerupeți lucrările, lipiți o fâșie de bandă adezivă care să delimiteze suprafața respectivă, aplicați tencuiala, nivelați și apoi îndepărtați banda adezivă. După întrerupere continuați din locul astfel delimitat (marginea tencuielii aplicată anterior poate fi protejată cu bandă autoadezivă).

Sculele se spală cu apă iar resturile întărite se îndepărtează mecanic. Renovarea tencuielii se realizează cu vopsea Ceresit CT 42 sau Ceresit CT 44 și cu vopsea silicon Ceresit CT 48.

NOTĂ

Lucrările trebuie efectuate într-un mediu uscat, la o temperatură a aerului și suprafeței cuprinsă între +0°C și +15°C; rezistența la apă este obținută după 8 ore de la aplicare. În timpul lucrărilor cât și timp de 48 ore de la aplicare schela trebuie protejată. Dacă timp de 3 zile sunt prefigurate scăderi de temperatură până la -5°C, se va opri aplicarea tencuielii decorative. Celelalte produse menționate în prezenta fișă tehnică trebuie folosite în concordanță cu instrucțiunile de utilizare ale acestora. În cazul scăderilor de temperatură în timpul aplicării sistemului de termoizolație când lucrările trebuie finalizate tencuiala decorativă poate fi aplicată pe stratul anterior executat din masa de șpaclu armată din Ceresit CT 85. Datele tehnice au fost obținute în următoarele condiții (în locul condițiilor standard) la o temperatură de +2°C și o umiditate relativă a aerului de 70%. În alte condiții este posibil ca produsul să se întărească mai repede sau mai lent.

Nu amestecați produsul cu alte tencuieli, pigmenți, rășini și mortare. Încăperea în care se aplică produsul trebuie aerisită pentru ca mirosul acestuia să dispară. În cazul în care produsul intră în contact cu ochii, clățiți cu multă apă și consultați medicul. Acest produs nu se va lăsa la îndemâna copiilor.

Birouri:

Str. Daniel Danielopolu, nr. 4-6, sector 1, Cod 014134, București

Tel.: (+40-21) 203.26.92, Fax: (+40-21) 204.86.55

Fabrică și depozite:

Șoseaua de Centură nr. 78, Oraș Pantelimon, Tel.: (+40-21) 255.59.13/14, Fax: (+40-21) 255.59.09

Web: www.ceresit.ro

RECOMANDĂRI

Nu aplicați produsul pe suprafețe acoperite cu gheață sau zăpadă. Până când tencuiala este uscată complet, schela trebuie protejată. Se recomandă montarea unor folii protectoare peste schele.

Deoarece adaosurile minerale pot determina diferențe de culoare suprafețele se vor tencui cu materiale având înscris pe ambalaj același număr de lot. Ambalajul desfăcut trebuie închis cu grijă iar conținutul său trebuie folosit cât mai curând posibil.

Fișa tehnică determină domeniul de utilizare a materialului și modul de aplicare dar nu poate înlocui prelucrarea de către profesioniști. Aplicarea se va efectua cu respectarea principiilor de siguranță în realizarea construcțiilor.

Producătorul garantează calitatea produsului, cu toate acestea condițiile și modalitatea de aplicare se află în afara sferei sale de influență. În cazul în care apar dubii se vor efectua teste. Prin apariția acestei fișe tehnice toate cele anterioare își pierd valabilitatea.

DEPOZITARE

Până la 12 luni de la data fabricării, dacă este depozitat în mediu uscat și în ambalajul original.

A se feri de îngheț!

AMBALARE

Găleți de plastic de 20 kg.

DATE TEHNICE

Baza: dispersie apoasă de rășini sintetice cu umpluturi minerale și pigmenți

Densitate: 1,7 kg/dm³

Temperatura de utilizare: de la +0°C la +15°C

Timp de uscare: aprox. 15 min.

Rezistență la ploaie: 48 de ore

Consum orientativ: 2,8 kg/m²

