

Ceresit - Ceretherm

CT 63

Ediția
APRILIE
2008



Tencuială acrilică, granulată, cu granule de 3 mm Tencuială decorativă în straturi subțiri care poate fi aplicată la exterior cât și la interior

CARACTERISTICI

- disponibilă în 211 culori
- gata de utilizare
- rezistentă la vapori
- hidrofugă
- rezistentă la factori atmosferici agresivi

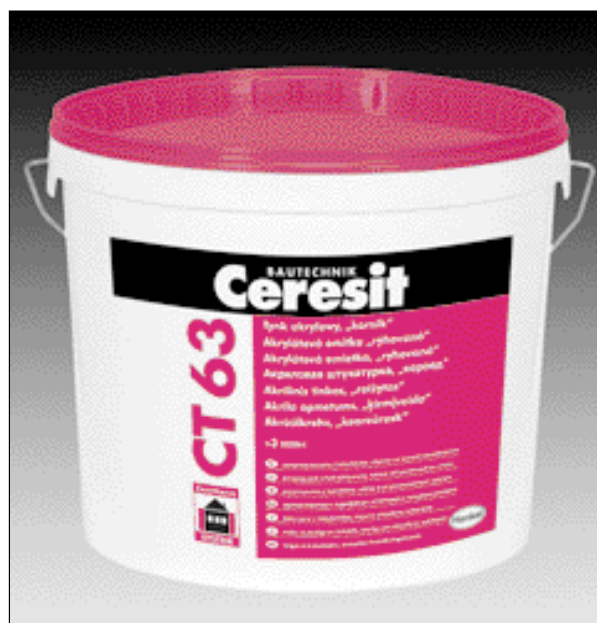
DOMENII DE UTILIZARE

Tencuiala Ceresit CT 63 poate fi folosită la realizarea straturilor subțiri de tencuială pe suprafețe de beton, tencuieli tradiționale, suprafețe din gips-carton, plăci aglomerate etc. Produsul CT 63 poate fi folosit ca tencuială pentru fațadele a căror izolație termică este realizată cu ajutorul unui sistem de termoizolație Ceresit-Ceretherm, prin aplicarea unor plăci din polistiren expandat. În cazul culorilor închise sau intense (indice de reflexie <30%), se recomandă aplicarea produsului pe suprafețe mici, de ex. detalii arhitectonice.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Produsul CT 63 poate fi aplicat pe suprafețe rezistente, netede, uscate și pe care nu există grăsimi, bitumuri, praf sau alte substanțe care ar putea împiedica aderența.

- tencuieli pe bază de ciment, ciment-var (cu o vechime mai mare de 28 de zile, umiditate = 4%), beton (cu o vechime mai mare de 3 luni, umiditate = 4%) - trebuie amorsate cu vopsea grund Ceresit CT 16;
 - straturi protejate cu plasă din fibră de sticlă, lipită cu mortar Ceresit CT 85 (cu o vechime mai mare de 3 zile) trebuie grunduite cu vopsea CT 16;
 - suprafețe din gips (doar în interiorul clădirilor) cu o umiditate mai mică de 1% trebuie grunduite înainte cu produsul Ceresit CT 17, și apoi cu vopsea CT 16;
 - plăci aglomerate, din gips și gips-carton (doar în interiorul clădirilor), fixare în conformitate cu indicațiile producătorului plăcilor trebuie grunduite înainte cu produsul Ceresit CT 17 și apoi cu vopsea CT 16;
 - straturi de zugrăveală (doar în interiorul clădirilor) - rezistente, cu o bună aderență, trebuie grunduite cu vopsea CT 16.
- Suprafețele cu denivelări și cu defectiuni trebuie nivelate și reparate înainte de aplicarea produsului. În cazul tencuielilor tradiționale și suprafețelor din beton trebuie să aplicați înainte un strat subțire de CT 85.



Murdăria, straturile cu rezistență scăzută sau straturile de vopsele elastice, de var sau de adeziv trebuie înlăturate în totalitate.

Suprafețele cu absorbție mare trebuie mai întâi grunduite cu produsul CT 17 și după cel puțin 4 ore - cu vopseaua CT 16. Se recomandă folosirea unei vopsele-grund CT 16 având o culoare apropiată de cea a tencuielii. Ceresit CT 63 se poate aplica după uscarea totală a vopselei CT 16.

MOD DE APLICARE

Amestecați produsul cu ajutorul unui mixer electric. Dacă este necesar, puteți adapta consistența materialului la condițiile de aplicare, adăugând o cantitate mică de apă și amestecând cu grijă. Nu folosiți instrumente și recipiente ruginite!

CT 63 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, cu ajutorul unei diște din plastic, trebuie să nivelați stratul aplicat.

În funcție de direcția de mișcare a gletierei, se pot obține diferite modele datorită granulelor pe care tencuiala le conține.

Nu stropiți cu apă!

Lucrați fără întrerupere 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-o și apoi îndepărtați banda adezivă. După întrerupere, continuați din locul astfel delimitat.

Sculele se spală cu apă, iar resturile întărite se îndepărtează mecanic.

Aplicarea tencuiei CT 63 se va face umed pe umed, fără întreruperi, pentru a se evita formarea nadelor.

A NU SE STROPI TENCUIALA PROASPĂT APLICĂTĂ CU APĂ.

Renovarea tencuielilor se face prin vopsire cu Ceresit CT 42, 44, vopsele acrilice sau CT 48.

Notă!

Lucrările trebuie efectuate într-un mediu uscat, la o temperatură a aerului și a suprafeței de + 5° C - + 25° C și la o umiditate a aerului mai mică de 80%. Datele tehnice au fost obținute la o temperatură de + 20° C și o umiditate a aerului de 60%. În alte condiții este posibil ca produsul să se întărească mai repede sau mai lent.

Nu amestecați produsul cu alte tencuieli, pigmenți, rășini sau 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, clătiți cu multă apă și cereți sfatul medicului. Produsul trebuie păstrat în locuri în care nu pot ajunge copiii.

RECOMANDĂRI

Nu aplicați produsul pe zone expuse razelor soarelui și preveniți uscarea prematură a tencuiei.

Suprafața tencuiii trebuie protejată de ploaie până la uscarea completă.

Se recomandă montarea unor folii protectoare peste schele. CT63 are o granulație naturală și de aceea se pot întâlni diferențe de nuanțe. Trebuie să folosiți materiale din același număr de lot pe aceeași suprafață. Ambalajul desfăcut trebuie închis cu grijă, iar conținutul său trebuie folosit cât mai curând posibil.

Proprietățile prezentate se bazează pe experiența practică și verificările practice. Condițiile specifice obiectului dar și utilizarea corectă și în acest fel de succes a produselor noastre nu se află în sfera noastră de influență. Din acest motiv în caz de dubii, însușirea produsului trebuie verificată prin experiențe proprii. Răspunderea legală nu poate rezulta nici din indicațiile acestei fișe de observații și nici din consilierea orală. În caz de întrebări trebuie să solicitați consiliere.

Prin apariția acestei fișe tehnice de observații toate cele anterioare își pierd valabilitatea.

DEPOZITARE

12 luni în locuri răcoroase și în ambalajul original, fără defecțiuni.

Protejați de îngheț!

AMBALARE

Găleți de plastic de 20 kg.

DATE TEHNICE

Baza:	dispersie apoasă de rășini sintetice cu umpluturi minerale și pigmenți
Densitate:	aprox. 1,6 kg/ l
Temperatura de utilizare:	+5° C - +25° C
Timp de uscare:	aprox. 15 min.
Rezistența la ploaie:	după aprox. 24 de ore
Cantitate utilizată:	aprox. 3,0 kg/ m ²
pH:	9-10
Rezist la difuzia vaporilor:	S _d : 0,26 m
Permeabilitate la apă:	W=0,1 kg/ m ² x h ^{0.5}
Absorbția de apă la 24 h:	≤ 7%
Aderență la suport:	≥ 0,5 N/m ²

Produsul este agrementat tehnic de către ICECON București:
- AT 016-04/477-2006 : ca produs aplicat separat;
- AT 016-04/570-2007 : în cadrul sistemului Ceresit-Ceretherm.

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

