

## CT 73

### Tencuială decorativă silicatică, cu aspect de "scoarță de copac", granulație 2 mm

Tencuială decorativă în strat subțire pentru interior și exterior



#### CARACTERISTICI

- ▶ permeabilitate ridicată la vapori
- ▶ durabilitate ridicată - rezistență la impact și curățare
- ▶ rezistență la condițiile atmosferice
- ▶ formula Bio Protect: rezistență la funghi, alge și mucegai
- ▶ culori stabile
- ▶ se poate aplica mecanizat
- ▶ colorată conform paletarului Ceresit Colours of Nature

Sistem de culori



#### DOMENII DE UTILIZARE

Tencuiala Ceresit CT 73 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 tencuielii Ceresit CT 73 ca tencuială pentru fațadele a căror izolație termică este realizată cu ajutorul unui sistem de termoizolație cu plăci de polistiren sau plăci de vată minerală.

Ceresit CT 73 se recomandă pentru zonele în care este necesară asigurarea permeabilității la vapori. De asemenea, produsul se recomandă la fațadele clădirilor vechi ce trebuie renovate. Ceresit CT 73 este disponibilă într-o gamă largă de culori, cu toate acestea în cazul culorilor închise sau intense (indice de reflexie < 30%) se recomandă aplicarea produsului pe suprafețe mici, de ex. detalii arhitectonice. Acest produs protejează împotriva coroziunii biologice (ciuperci, mucegai și alge).

#### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPT

Ceresit CT 73 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 ≤ 4%), amorsate cu vopsea grund Ceresit CT 15,
- ▶ straturi protejate cu plasă din fibră de sticlă, lipite cu mortar Ceresit CT 80, Thermo Universal sau CT 190 (cu o



vechime mai mare de 3 zile), amorsate cu vopsea grund Ceresit CT 15,

- ▶ suprafețe din gips (doar în interiorul clădirilor) cu umiditate mai mică de 1%, grunduite întâi cu Ceresit CT 17 și amorsate apoi cu vopsea grund CT 15,
- ▶ plăci aglomerate, din gips și gips-carton (doar în interiorul clădirilor), fixate conform recomandărilor producătorului, grunduite mai întâi cu Ceresit CT 17 și amorsate apoi cu vopsea grund Ceresit CT 15,
- ▶ straturi de zugrăveală cu aderență bună la suprafața suport (doar în interiorul clădirilor), amorsate cu vopsea grund Ceresit CT 15.

Suprafețele suport cu denivelări și defecțiuni trebuie nivelate și reparate înainte de aplicarea produsului. În cazul tencuielilor tradiționale și al suprafețelor suport din beton trebuie să se aplice înainte un strat de Ceresit adeziv pe baza de ciment. Murdăria, straturile cu rezistență scăzută sau straturile de vopsele, de var și de adeziv trebuie înlăturate. Suporturile afectate de alge sau ciuperci se vor spăla cu apă sub presiune, împreună cu agentul de curățare Ceresit CT 98. După uscarea completă, suprafața se va trata cu Ceresit CT 99 soluție antimucegai.

Suprafețele suport absorbante vor fi grunduite cu Ceresit CT 17 și vopsite după minimum 4 ore cu Ceresit CT 15. Se recomandă folosirea unei vopsele Ceresit CT 15 având

o culoare apropiată de cea a tencuielii. Stratul de tencuială Ceresit CT 73 se poate aplica numai după uscarea completă a vopselei grund CT 15.

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

## MOD DE APLICARE

### Amestecați întregul conținut cu atenție.

Dacă este necesar, puteți adapta consistența materialului la condițiile de aplicare, adăugând o cantitate mică de apă (maxim 1% apă) și amestecând din nou. Nu folosiți instrumente și recipiente ruginite!

Ceresit CT 73 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 silicat Ceresit CT 54 și cu vopsea siliconică Ceresit CT48, CT49 și CT55 vopsea elastomerică.

### Notă:

Lucrările trebuie efectuate într-un mediu uscat, la o temperatură a aerului și suprafeței cuprinsă între +8°C și +25°C și o umiditate relativă a aerului mai mică de 80%. Datele tehnice au fost obținute la o temperatură de +23°C și o umiditate relativă a aerului de 50%. 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, clătiți cu multă apă și consultați medicul. Acest produs nu se va lăsa la îndemâna copiilor.

## RECOMANDĂRI

Nu aplicați produsul pe zone expuse razelor soarelui, pentru a preveni uscarea prematură a tencuielii. Suprafața tencuită trebuie protejată de ploaie până la uscarea completă. 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.

Proprietățile enumerate 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, nici din consilierea orală. În caz de nelămuriri trebuie să solicitați consiliere. Prin apariția acestei fișe tehnice toate cele anterioare își pierd valabilitatea.

## DEPOZITARE

12 luni în locuri răcoroase și în ambalajul original, fără defecțiuni. A se feri de îngheț și de expunere directă la razele soarelui!

## AMBALARE

Găleți din plastic de 25 kg.

## DATE TEHNICE

Bază:	dispersie apoasă de silicat de potasiu și rășini acrilice cu umpluturi minerale și pigmenți
Densitate:	1,7 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatură de aplicare:	de la +5°C până la +25°C
Timp de uscare:	aprox. 15 min.
Rezistență la ploaie:	24-72 ore, în funcție de condițiile atmosferice
Consum orientativ:	de la 2,5 la 2,7 kg/m <sup>2</sup>
Permeabilitate la vapori:	Sd ≤ 1,0 m conform ETAG 004
Permeabilitate la apă:	clasa W3 conform EN 15824:2017
Absorbția de apă la 24 h:	< 0.5 kg/m <sup>2</sup> conform ETAG 004
Aderență la suport:	0.6 N/m <sup>2</sup> conform EN 15824:2017
Aderența între straturi după îmbătrânire:	≥ 0,08 MPa conform ETAG 004
Rezistența la impact:	categorii II, conform ETAG 004
Conductivitate termică:	0.61 W/(m*K) conform EN 15824:2017
Reacția la foc cf. EN 13501-1:	Clasa A2-s1, în sistemele: Ceresit Ceretherm Wool Classic Ceresit Ceretherm Wool Premium Clasa B-s1,d0 în sistemele: Ceresit Ceretherm Classic Ceresit Ceretherm Popular Ceresit Ceretherm Premium