

CT 63



Tencuială decorativă acrilică, cu aspect de "scoarță de copac", granulație 3 mm

Tencuială decorativă în straturi subțiri care poate fi aplicată atât la exterior, cât și la interior

CARACTERISTICI

- ▶ rezistență la factorii climatici
- ▶ absorbție redusă de apă și foarte elastică
- ▶ rezistență la șocuri mecanice
- ▶ permeabilă la vapori
- ▶ formula BioProtect - rezistență la ciuperci, alge și mucegai
- ▶ culoare stabilă
- ▶ colorată conform paletarului Ceresit Colours of Nature

Sistem de culori



DOMENII DE UTILIZARE

Tencuiala 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 decorativă pentru fațadele a căror izolație termică este realizată cu ajutorul unui sistem de termoizolație Ceresit Ceretherm. În cazul culorilor închise sau intense (indice de reflexie <30%) se recomandă aplicarea produsului pe suprafețe mici, de ex. detalii arhitectonice.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

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

- ▶ Tencuielile 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;
- ▶ Straturile protejate cu plasă din fibră de sticlă, lipită cu mortar Ceresit CT 82, Thermo Universal, CT 80 sau CT 190 (cu o vechime mai mare de 3 zile) trebuie grunduite cu vopsea Ceresit CT 16;
- ▶ Suprafețele din gips (doar în interiorul clădirilor) cu o umiditate mai mică de 1% trebuie grunduite mai întâi cu produsul Ceresit CT 17 și apoi cu vopseala Ceresit CT 16;
- ▶ Plăci aglomerate, din gips și gips-carton (doar în inte-



CERESIT_CT 63_TDS_01_2023

- riorul clădirilor), fixate în conformitate cu indicațiile producătorului plăcilor, trebuie grunduite mai întâi cu produsul Ceresit CT 17 și apoi cu vopseala CT 16;
- ▶ Straturile de zugrăveală (doar în interiorul clădirilor) rezistente, cu o bună aderență, trebuie amorsate cu CT 16. Suprafețele cu denivelări și cu microfisuri trebuie nivelate și reparate înainte de aplicarea produsului. Se recomandă utilizarea Ceresit CT 29. În cazul tencuielilor tradiționale și suprafețelor din beton trebuie să aplicați înainte un strat subțire de masă de șpaclu Ceresit. Murdăria, straturile cu rezistență scăzută sau straturile de vopsele lucioase, de var sau de adeziv trebuie înlăturate în tota litate. 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 cu absorbție mare trebuie mai întâi grunduite cu produsul CT 17 și după cel puțin 4 ore cu CT 16. Se recomandă folosirea CT 16 având o culoare apropiată de cea a tencuielii. CT 63 se poate aplica după uscarea totală a 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 (maximum 1% apă). Nu folosiți instrumente și recipiente ruginite!

Ceresit CT 63 se aplică într-un strat la grosimea granulelor, cu ajutorul unei gletiere ținute în poziție oblică. Atunci când materialul nu se mai lipește de gletieră, folosind o drișcă de plastic, finisați prin drișcuire pe direcție verticală sau pe direcția dorită a canelurilor.

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

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

A NU SE STROPI TENCUIALA PROASPĂT APLICATĂ CU APĂ. Renovarea tencuieiilor se face prin vopsire cu vopsele acrilice Ceresit CT 42 sau vopselele siliconice Ceresit CT 48 și CT 49.

INDICAȚII

Lucrările trebuie efectuate într-un mediu uscat, la temperaturi ale aerului și suprafeței de +5°C - +25°C și la umiditatea aerului mai mică de 80%. Datele tehnice au fost obținute la temperatura de +20°C și umiditatea aerului de 60%. În alte condiții este posibil ca produsul să se întărească mai repede sau mai lent, sau să își modifice nuanțele de culoare. Diferențele de culoare (pete) pot apărea datorită unei absorbții neuniforme a suportului sau diferenței de planeitate, cât și grade diferite de expunere la intemperii și acțiunea razelor solare (ex. umbrirea datorită schelei). Utilizați produsele biocide cu atenție. Depozitarea produsului în condiții de temperatură mai mari de 30°C sau sub directă acțiune a razelor soarelui, pot afecta proprietățile produsului. Nu amestecați produsul cu alte tencuiei, 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. Utilizați produsele biocide cu atenție. Înaintea utilizării, citiți eticheta și informațiile referitoare la produs. Caracteristicile tehnice corespund Declarației de Performanță a produsului.

RECOMANDĂRI

Nu aplicați produsul pe zone expuse razelor soarelui, pentru a evita uscarea prematură a tencuiei. Suprafața tencuită trebuie protejată de ploaie până la uscarea completă. Se recomandă montarea unor folii protectoare peste schele. Ceresit CT 63 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.

TERMEN DE VALABILITATE

18 luni în locuri răcoroase și în ambalajul original, fără defecțiuni. Protejați de îngheț!

AMBALARE

Găleți din plastic de 25 kg.

DATE TEHNICE

Bază:	dispersie apoasă de rășini sintetice cu umpluturi minerale și pigmenți
Densitate g/cm ³ :	1,64±10%
Temperatură de utilizare:	+5°C - +25°C
Temp de uscare:	aprox. 15 min.
Rezistență la ploaie:	24-72 de ore în funcție de condițiile atmosferice
Consum orientativ:	aprox. 2,5-3 kg/m ²
Permeabilitatea la vapori de apă, g/m ² x zi:	15-150, clasa V2 conform cu EN 15824:2017
Absorbție apă, kg/m ² x h ^{0,5} :	≤0,1, clasa W3 conform cu EN 15824:2017
Rezistența la impact:	cat. II sau III conform cu ETAG 004 (depinde de sistem)
Aderența la suport:	0,6 N/m ² conform cu EN 15824:2017
Aderența la suport după îmbătrânire:	≥ 0,08 MPa conform cu ETAG 004
Conductivitate termică:	λ = 0,61 W/m*K conform cu EN 15824:2010
Rezistența la impact:	cat. II sau III conform cu ETAG 004 (depinde de sistem)

Reacția la foc conform cu EN 13501-1:

Clasa A2-s1,d0 în sistemul:
Ceresit Ceretherm Universal MW
Clasa B-s1,d0 în sistemele:
Ceresit Ceretherm Popular
Ceresit Ceretherm Premium
Ceresit Ceretherm Wool Classic
Ceresit Ceretherm Wool Premium
Ceresit Ceretherm Classic
Ceresit Ceretherm Universal EPS
Ceresit Ceretherm Universal XPS

Rezistență în cazul recontaminării cu mușcagiuuri

Acest produs are următoarele certificări:

Aviz biocide Nr. 4300BIO/10/12.24 emis de către
Ministerul Sănătății - Comisia Națională pentru Produse
Biocide.

Conținutul de compuși organici volatili (COV) a fost testat de
către Romcontrol SA.
