

## CT 64



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



#### DOMENII DE UTILIZARE

Tencuiala Ceresit CT 64 poate fi folosită la realizarea straturilor subțiri de tencuială pe suprafețe de beton, tencuieli tradiționale, suprafețe din gips-carton, plăci aglomerate etc. Produsul CT 64 poate fi folosit ca tencuială 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 <math><30\%</math>), se recomandă aplicarea produsului pe suprafețe mici, de ex. detalii arhitectonice.

#### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Produsul Ceresit CT 64 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  $\leq 4\%$ ), beton (cu o vechime mai mare de 3 luni, umiditate  $\leq 4\%$ ) trebuie amorsate cu vopsea grund Ceresit CT 16;
- ▶ Masă de șpaclu armată realizată cu Ceresit CT 82, ThermoUniversal, CT 190 sau CT 80, (cu o vechime mai mare de 3 zile) amorsată 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 Ceresit CT 16;
- ▶ Plăcile aglomerate, din gips și gips-carton (doar în interiorul clădirilor), fixate în conformitate cu indicațiile producătorului plăcilor trebuie grunduite mai întâi cu produsul Ceresit CT 17 și apoi cu Ceresit CT 16;
- ▶ Straturile de zugrăveală (doar în interiorul clădirilor)



CERESIT\_CT 64\_TDS\_01\_2023

rezistente, cu o bună aderență, trebuie amorsate cu CT 16. Suprafețele cu denivelări și cu defecțiuni trebuie nivelate și reparate înainte de aplicarea produsului, cu Ceresit CT 82, ThermoUniversal, CT 190, CT 80 sau CT 87 și armate cu plasă din fibră de sticlă dacă e cazul. Se recomandă utilizarea Ceresit CT 29 Tinci. În cazul tencuielilor tradiționale și suprafețelor din beton trebuie să aplicați mai întâi un strat subțire de adeziv Ceresit pe bază de ciment. Murdăria, straturile cu rezistență scăzută sau straturile de vopsele elastice, de var sau de adeziv trebuie înlăturate în totalitate. 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 Ceresit CT 17 și, după cel puțin 4 ore cu Ceresit CT 16. Se recomandă folosirea vopselei-grund Ceresit CT 16 având o culoare apropiată de cea a tencuielii. Ceresit CT 64 se poate aplica după uscarea totală a vopselei Ceresit CT 16. Umiditatea care vine din substrat poate deteriora tencuiala, din acest motiv trebuie să ne asigurăm că substraturile au fost sigilate în condiții de umiditate constantă.

## 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 (maxim 1% apă). Nu folosiți instrumente și recipiente ruginite! Ceresit CT 64 se aplică într-un strat la grosimea granulelor, cu ajutorul unei gletiere ținute în poziție oblică. Apoi se drișcuie cu o drișcă din material plastic, prin mișcări pe direcția canelurilor până la obținerea aspectului dens și uniform al agregatelor din structură.

### Nu stropiți 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 tencuială, 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 64 se va face umed pe umed, fără întreruperi, pentru a se evita formarea nadelor. Renovarea tencuiei se face prin vopsire cu Ceresit CT 42, vopsea acrilice, Ceresit CT 48, CT 49 vopsele siliconice sau CT 55 vopsea elastomerică.

### 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 +23°C și umiditatea aerului de 50%. 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 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. Utilizați produsele biocide cu atenție. Înaintea utilizării, citiți eticheta și informațiile referitoare la produs. Caracteristicile de performanță sunt date în Declarația de Performanță a produsului.

## RECOMANDĂRI

Nu aplicați produsul pe zone expuse razelor soarelui și preveniți uscarea prematură a tencuiei. Temperatura aerului, materialului și suportului în timpul preparării cât și procesului de priză trebuie să fie de cel puțin 5°C și maxim 25°C. Suprafața tencuiei trebuie protejată de ploaie până la uscarea completă.

Se recomandă montarea unor folii protectoare peste schele. Aplicarea produsului la temperaturi ridicate în timpul verii scurtează timpul de uscare și favorizează evaporarea rapidă și permanentă a apei din tencuiala decorativă, înaintea procesului de priză. Umiditatea ridicată și temperaturile scăzute pot lungi timpul de uscare și modifica nuanțele de culoare. Pentru aplicarea tencuiei la temperaturi mai mari de 1°C recomandăm utilizarea tencuiei împreună cu Ceresit CT 240 Winter - Aditiv pentru accelerarea întăririi și uscării rapide a tencuiei (a se consulta fișa tehnică).

Datorită conținutului de materii prime naturale care pot provoca diferențe în culoarea tencuiei, pe aceeași suprafață trebuie să folosiți material cu același număr de lot înscris pe ambalaj. Uniformitatea culorii se poate garanta numai în cadrul aceluiași lot de producție. În cazul folosirii produsului din loturi diferite, se recomandă amestecarea acestora în prealabil. Drișcuirea excesivă poate produce local o diferență de nuanță de culoare. Ambalajul desfăcut trebuie închis cu grijă, iar conținutul său trebuie folosit cât mai curând posibil. 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 de observații toate cele anterioare își pierd valabilitatea.

## TERMEN DE VALABILITATE

18 luni în locuri răcoase și în ambalajul original, fără defecțiuni. Protejați de îngheț și de expunere directă la razele soarelui!

## AMBALARE

Găleți din plastic de 25 kg.

## DATE TEHNICE

Bază:	dispersie apoasă de rășini sintetice cu umpluturi minerale și pigmenți
Densitate:	1,63 ± 10% kg/dm <sup>3</sup>
Temperatură de utilizare:	de la +5°C până la +25°C
Timp de uscare:	aprox. 15 min.
Rezistență la ploaie:	24 - 72 de ore în funcție de condițiile atmosferice
Consum estimat:	aprox. 2-2,2 kg/m <sup>2</sup>
Permeabilitatea la vapori de apă, g/m <sup>2</sup> x zi:	15-150, clasa V2 conform cu EN 15824:2017
Absorbție apă, kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> :	≤ 0,1, clasa W3 conform cu EN 15824:2017
Aderența la suport:	0,6 N/m <sup>2</sup> conform cu EN 15824:2017
Aderența la suport după îmbătrânire:	≥ 0,08 MPa conform cu ETAG 004

### Reacția la foc conform cu EN 13501-1:

Clasa B-s1,d0 în sistemele:  
Ceresit Ceretherm Popular  
Ceresit Ceretherm Classic  
Ceresit Ceretherm Premium  
Ceresit Ceretherm Wool Classic

Rezistență în cazul recontaminării cu mușcături

Acest produs are următoarele certificări:  
Aviz biocide Nr. 4301BIO/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.

Henkel