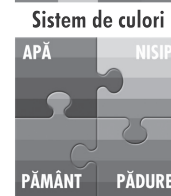


## CT 64



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

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



#### CARACTERISTICI

- ▶ disponibilă în 211 culori
- ▶ gata de utilizare
- ▶ rezistență la vapori
- ▶ hidrofugă
- ▶ rezistență la factori atmosferici agresivi
- ▶ armare internă cu fibre

#### 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 Ceretherm.

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 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 ≤ 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 85 (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 vopseaua 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 vopseaua Ceresit CT 16;
- ▶ straturile de zugrăveală (doar în interiorul clădirilor) - rezistente, cu o bună aderență, trebuie grunduite cu vopseaua Ceresit CT 16.

Suprafețele cu denivelări și cu defecțiuni 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 mai întâi un strat subțire de Ceresit 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 Ceresit CT 17 și, după cel puțin 4 ore cu vopseaua 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.

#### 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. Atunci când materialul nu se mai lipește de gletieră, cu ajutorul unei driște 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.

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 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.

**A NU SE STROPI TENCUIALA PROASPĂT APLICATĂ CU APĂ.**  
Renovarea tencuiei se face prin vopsire cu Ceresit CT 42, CT 44, vopsele acrilice sau Ceresit CT 48.

#### **Notă:**

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.

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.

### **RECOMANDĂRI**

Nu aplicați produsul pe zone expuse razelor soarelui și preveniți uscarea prematură a tencuiei. Suprafața tencuită trebuie protejată de ploaie până la uscarea completă. Se recomandă montarea unor folii protectoare peste schele. Ceresit CT 64 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 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.

### **DEPOZITARE**

18 luni în locuri răcoroase 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	aprox. 1,6 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 de aplicare
Consum estimat:	2 - 2,2 kg/m <sup>2</sup>
pH:	9 - 10
Permeabilitate la apă:	15 - 150 g/m <sup>2</sup> x zi clasa V2
Absorbția de vapori de apă:	0,1 - 0,5 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> clasa W2
Aderență la suport:	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>

Constanta performanței pentru produsul Ceresit CT 64 s-a efectuat având ca referință standardul SR EN 15824:2009. Produsul este parte componentă în sistemele Ceresit Ceretherm Classic, Popular, Premium, Impactum, Universal EPS, Universal XPS, Universal MW, sisteme la care evaluarea și verificarea constantei performanței a fost efectuată având ca referință ETAG 04.