

CT 75

**Tencuială decorativă siliconică,
cu efect de auto-curățare,
cu aspect de "scoarță de copac",
granulație de 2 mm**



Tencuială decorativă aplicată în strat subțire pentru aplicații la interior și exterior

CARACTERISTICI

- ▶ grad ridicat de auto-curățare
- ▶ foarte rezistentă la murdărie
- ▶ hidrofobă
- ▶ foarte elastică și rezistentă la impact
- ▶ foarte rezistentă la factorii atmosferici
- ▶ disponibilă în toată gama de culori Ceresit



DOMENII DE UTILIZARE

Tencuiala decorativă Ceresit CT 75 este folosită pentru aplicarea pe suporturi de beton, tencuieli tradiționale, suprafețe pe bază de gips, plăci aglomerate. Tencuiala Ceresit CT 75 este recomandată ca strat final de finisare a fațadei în cadrul sistemului de termoizolație pentru pereți exteriori Ceresit Ceretherm care folosește polistirenul expandat sau vata minerală ca material termizolant. CT 75 este recomandată pentru aplicarea pe pereții exteriori care necesită o absorbție scăzută de apă și rezistență ridicată la murdărie (Tehnologia Double Dry). Ceresit CT 75 este protejată de contaminarea biologică, cum ar fi fungii, mușceaiul și algele (formula Bio Protect). În cazul culorilor închise (indice de reflexie < 30%) se recomandă aplicarea limitată a materialului, adică pe suprafețe mici (ex. detalii arhitectonice).

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Ceresit CT 75 poate fi aplicată 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 3 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, CT 190, Thermo Universal (cu o vechime mai mare de 3 zile) sau CT 87 (cu o vechime mai mare de 2 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 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 CT 16;
- ▶ Straturi 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. 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 absorbante trebuie mai întâi grunduite cu produsul Ceresit CT 17 și după cel puțin 2 ore - cu vopsea grund Ceresit CT 16.

Se recomandă folosirea unei vopsele-grund Ceresit CT 16 având o culoare apropiată de cea a tencuielii. Ceresit CT 75 se poate aplica după uscarea totală a vopselei grund Ceresit CT 16.

Presiunea cauzată de umiditatea din interiorul suprafeței suport poate cauza deteriorarea tencuielii, de aceea trebuie asigurată un strat hidroizolant în zonele cu umiditate permanentă.

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 (max. 1%) și amestecând cu grijă. Nu folosiți instrumente și recipiente ruginite!

Ceresit CT 75 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 până când se obține aspectul zgâriat de scoarță de copac. În funcție de mișcarea driștii (circular, orizontal, vertical sau diagonal) se pot obține diferite structuri date de urmele lăsate de granule.

Nu stropiți tencuiala aplicată 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-o și apoi îndepărtați banda adezivă. După întrerupere, continuați din locul astfel delimitat.

Sculele se spală cu apă, iar resturile întărite se îndepărtează mecanic. Renovarea tencuielii se face cu vopsea siliconică Ceresit CT 48 sau CT 49.

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 temperatura de +23°C și umiditatea 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 sau mortare. Încăperile în care se aplică produsul trebuie aerisite pentru ca mirosul 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 tencuielii. Suprafața tencuită trebuie protejată de ploaie până la uscarea completă. Se recomandă montarea unor folii protectoare peste schele. Ceresit CT 75 are granulație naturală și de aceea se pot întâlni diferențe de nuanțe, de aceea trebuie să folosiți materiale din același număr de lot trecut pe aceeași suprafață. Uniformitatea culorii se poate garanta numai în cadrul aceluiși lot de producție. Ambalajul desfăcut trebuie închis. 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

12 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 siliconice și acrilice cu umpluturi minerale și pigmenți |
| Densitate: | 1,7 kg/ dm ³ |
| Temperatură de aplicare: | de la +5°C până la +25°C |
| Timp deschis: | aprox. 15 min. |
| Rezistență la ploaie: | 24-72 ore, în funcție de condițiile atmosferice |

Consum orientativ:

| | |
|---|---|
| CT 75 granulație 2 mm: | 2,5 - 2,7 kg/m ² |
| Permeabilitate la vapori: | clasa V1, conform EN 15824:2017 |
| Absorbție apă: | ≤0,1 kg/m ² x h ^{0,5} , clasa W3, conform EN 15824:2017 |
| Aderență la suport: | 0,6 MPa conform EN 15824:2017 |
| Aderență între straturi după îmbătrânire: | ≥ 0,08 MPa conform ETAG 004 |
| Conductivitate termică: | λ = 0,61 W/m*K conform EN 15824:2017 |
| Rezistența la impact: | categoria II conform ETAG 004 |
| Reacția la foc cf. EN 13501-1: | Clasa A2-s1, d0 cf EN 13501-1 |