

CT 72



Tencuială decorativă silicatică, cu aspect de "praf de piatră", granulație 1,5, 2 și 2,5 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 fungi, alge și mușci
- ▶ culori stabile
- ▶ se poate aplica mecanizat
- ▶ colorată conform paletarului Ceresit Colours of Nature

Sistem de culori



DOMENII DE UTILIZARE

Tencuiala Ceresit CT 72 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 72 ca tencuială pentru fațadele a căror izolație termică este realizată cu ajutorul unui sistem de termoizolație cu plăci de vată minerală. Ceresit CT 72 se recomandă pentru zonele în care este necesară asigurarea permeabilității la vapori. Ceresit CT 72 se recomandă la fațadele clădirilor vechi ce trebuie renovate. Ceresit CT 72 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, mușci și alge).

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

Ceresit CT 72 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 Ceresit CT 15;
- ▶ Masă de șpaclu armată cu plasă din fibră de sticlă, executată cu mortar Ceresit, Thermo Universal sau CT 190 (cu o



CERESIT_CT72_TDS_01_2023

vechime mai mare de 3 zile), amorsate cu vopsea grund Ceresit CT 15 sau Ceresit CT 16.

- ▶ 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 Ceresit CT 15;
- ▶ Plăci aglomerate, din gips și gips-carton (doar în interiorul clădirilor), fixate conform recomandărilor producătorului, amorsate 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 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. Suprafețele suport absorbante vor fi amorsate cu Ceresit CT 17 și amorsate după minimum 4 ore cu Ceresit CT 15. Se recomandă folosirea pigmentarea Ceresit CT 15 având o culoare apropiată de cea a tencuielii. Stratul de tencuială Ceresit CT 72 se poate aplica numai după uscarea completă a Ceresit CT 15.

Umiditatea suprafeței suport poate determina distrugerea tencuiei, 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 72 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 cu mișcări circulare pentru a obține aspectul final.

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 tencuiei aplicate anterior poate fi protejată cu bandă autoadezivă).

Sculele se spală cu apă, iar resturile întărite se îndepărtează mecanic. Renovarea tencuiei se realizează cu vopsea silicatică Ceresit CT 54 și cu vopsea siliconică Ceresit CT 48, CT 49 și CT 55 vopsea elastomerică.

Tencuiala se poate aplica și mecanizat cu mașini de tencuit pentru tencuiei fine, spre ex. Wagner PC 15, PC 830, SPG Baummaschinen PG 20.

Notă:

Lucrările trebuie efectuate într-un mediu uscat, la temperaturi ale aerului și suprafeței cuprinse între +8 °C și +25 °C și umiditatea relativă a aerului mai mică de 80%. Datele tehnice au fost obținute la temperatura de +23 °C și umiditatea 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 tencuiei, 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 tencuiei. 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.

TERMEN DE VALABILITATE

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 ³ |
| Temperatură de utilizare: | de la +8 °C până la +25 °C |
| Timpe de uscare: | aprox. 15 min. |
| Rezistență la ploaie: | 24 - 72 de ore în funcție de condițiile atmosferice |

Consum orientativ:

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| CT 72 granule 1,5 mm | de la 2,1 la 2,5 kg/m ² |
| CT 72 granule 2 mm | de la 3,1 la 3,4 kg/m ² |
| CT 72 granule 2,5 mm | de la 3,8 la 4 kg/m ² |

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------------|
| pH: | 9-10 |
| Permeabilitatea la apă: | clasa W3 conform EN 15824:2017 |
| Rezistență la difuzia vaporilor: | Sd ≤ 1,0 m conform ETAG 004 |
| Absorbția de apă la 24h: | < 0.5 kg/m ² conform ETAG 004 |
| Aderența la suport: | 0,6 MPa conform EN 15824:2017 |
| Aderența la suport după îmbătrânire: | ≥ 0.08 MPa conform cu ETAG 004 |

Constanta performanței pentru produsul Ceresit CT 72 s-a efectuat având ca referință standardul SR EN 15824:2017. Produsul este parte componentă în sistemele Ceresit Ceretherm Classic, Popular, Premium, Impactum, sisteme la care evaluarea și verificarea constantei performanței a fost efectuată având ca referință ETAG 004.

Reacția la foc conform EN 13501-1:

Clasa A2-s1; d0 în sistemul:
Ceresit Ceretherm Wool Classic
Ceresit Ceretherm Wool Premium
Clasa B-s1, d0 în sistemele:
Ceresit Ceretherm Popular
Ceresit Ceretherm Premium
Ceresit Ceretherm Classic
Clasa B-s2, d0 în sistemul
Ceresit Ceretherm Impactum