

CT 60

ThermoProject

Tencuială decorativă acrilică, cu aspect de „praf de piatră”, granulație 1 mm și 1,5 mm

Tencuială decorativă în strat subțire, care poate fi aplicată atât la exterior, cât și la interior



CARACTERISTICI

- ▶ rezistență la factorii atmosferici
- ▶ armare internă cu fibre
- ▶ absorbție redusă de apă
- ▶ permeabilă la vapori
- ▶ culoare stabilă
- ▶ disponibilă în bază albă și bază transparentă

DOMENII DE UTILIZARE

Tencuiala Ceresit CT 60 ThermoProject poate fi folosită la realizarea straturilor subțiri de tencuială pe suprafețe de beton, tencuieli tradiționale, suprafețe din gips-carton, plăci aglomerate etc. Produsul Ceresit CT 60 ThermoProject poate fi folosit ca tencuială pentru fațadele a căror izolație termică este realizată cu ajutorul sistemului de termoizolație Ceretherm, prin aplicarea unor plăci din polistiren expandat. 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 60 ThermoProject 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 Ceresit CT 16;
- ▶ Masa de spaclu armată cu plasă din fibră de sticlă, lipită cu mortar Ceresit Thermo Universal sau Ceresit CT 82 (cu o vechime mai mare de 3 zile) trebuie amorsate cu 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 - grunduite mai întâi cu produsul Ceresit CT 17 și apoi cu Ceresit CT 16;
- ▶ Straturile de zgrăveală (doar în interiorul clădirilor



CERESIT_CT 60 ThermoProject_IDS_10_2021

rezistente, cu o bună aderență, grunduite cu Ceresit CT 16.

Suprafețele cu denivelări și fisurate trebuie nivelate și reparate înainte de aplicarea tencuielii cu Ceresit CT 82, ThermoUniversal, CT 180, CT 80 sau CT 87 și armate cu plasă din fibră de sticlă dacă e cazul.

În cazul tencuielilor tradiționale și al suprafețelor din beton trebuie să aplicați mai întâi un strat subțire de Ceresit CT 29-tinci.

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 CT99 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 60 ThermoProject se poate aplica după uscarea totală a Ceresit CT 16. Umiditatea care vine din substrat poate deteriora tencuiala, din acest motiv trebuie să ne asigurăm că suportul are o umiditate ≤ 4%.

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. Nu folosiți instrumente și recipiente ruginite!

Ceresit CT 60 ThermoProject 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 finisați cu mișcări circulare stratul aplicat.

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 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 60 ThermoProject 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, vopsele acrilice sau CT 48, CT 49 vopsele siliconice.

INDICAȚII

Lucrările trebuie efectuate într-un mediu uscat, la temperaturi ale aerului și suprafeței de la +5 °C până la +25 °C și la o umiditate a 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. Înaintea utilizării, citiți eticheta și informațiile referitoare la produs.

RECOMANDARI

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. 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 tencuită 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 înscrisționat pe ambalaj. Uniformitatea culorii se poate garanta numai în cadrul aceluiași lot de producție. Ceresit CT 60 ThermoProject 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.

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 30 kg.

DATE TEHNICE

Bază:	dispersie apoasă de rășini sintetice cu umpluturi minerale și pigmenți
Densitate:	1,70±10%kg/dm ³
Temperatură de utilizare:	de la +5 °C până la + 30 °C
Timp de uscare:	aprox. 15 min.
Rezistență la ploaie:	24 - 72 de ore în funcție de condițiile atmosferice
Consum orientativ:	1 mm: ~2,0 kg/m ² 1,5 mm: ~2,5 kg/m ²
pH:	9-10
Rezistență la difuzia vaporilor: Sd:	0,26m
Permeabilitate la vapori de apă:	clasa V2: 58,18 g/m ² xzi
Absorbție apă, kg/m ² x h ^{0,5} :	<0,1, clasa W3, cf. EN 15824:2017
Aderență la suport:	>0,5 N/m ² , conform EN 15824:2017
Conductivitate termică:	0,61W/m*K, conform EN 15824:2017