

CT 720

Tencuială decorativă cu aspect de lemn

Tencuială stilizată pentru modelarea structurilor de lemn, cu utilizare pentru exterior și interior



VISAGE

CE

CARACTERISTICI

- pentru modelarea structurii de lemn utilizând o matriță specială
- grad înalt de permeabilitate la vaporii
- grad înalt de durabilitate și de rezistență la condițiile atmosferice
- rezistență naturală la dezvoltarea de ciuperci, alge și mucegai
- hidrofobă

DOMENII DE UTILIZARE

Ceresit CT 720 este utilizată pentru obținerea de tencuieli în strat subțire pe supafe din ciment, tencuieli tradiționale, supafe din ipsos și gips-carton, plăci din fibră de gips, vată minerală etc.

Tencuiala CT 720 este parte componentă în sistemul compozit de izolare termică exterioră Ceresit Ceretherm Visage (ETICS), pentru pereții clădirilor cu aplicarea de plăci de polistiren expandat.

Tencuiala CT 720 este de culoarea albă, gata de vopsit cu pigmentul CT 721 „Lemn” care este disponibil în 6 culori.

PREGĂTIREA SUPRAFETEI

CT 720 poate fi utilizată pe supafe netede, compacte, uscate și curate (fără substanțe care să scadă aderența precum grăsimi, bitum, praf):

- ciment, tencuieli din ciment sau din tencuieli pe bază de var-ciment (aplicate în urmă cu 28 de zile, umiditate ≤ 4%), amorsate cu amorsa CT 16;
- straturi armate cu plasă din fibră de sticlă, făcute din CT 82 sau CT 85 (aplicate în urmă cu minim 3 zile) amorsate cu Ceresit CT 16 sau mortar CT 87 (aplicate în urmă cu minim 2 zile);
- supafe din ipsos, cu umiditate sub 1% (numai în interiorul clădirilor) - amorsate mai întâi cu Grundul Ceresit CT 17 și apoi cu amorsa CT 16;
- gips-carton, plăci din fibră de gips (numai în interiorul clădirilor), montate în conformitate cu recomandările producătorului de plăci, amorsate mai întâi cu Grundul Ceresit CT 17 și apoi cu amorsa CT 16;
- straturi rezistente de vopsea cu bună aderență la suprafață (numai în interiorul clădirilor) - amorsate cu amorsa CT 16. Suprafețele denivelate inegale și deteriorate trebuie mai întâi reparate și nivelate. În cazul tencuielilor tradiționale și



suprafetelor din ciment, poate fi utilizat tinciu Ceresit CT 29. Murdăria existentă, straturile puțin rezistente și vopseaua elastică, vopseaua pe bază de var și cea adezivă trebuie îndepărtate. Suprafețele absorbante trebuie să fie mai întâi amorsate cu Grundul Ceresit CT 17 și, după cel puțin 2 ore, cu amorsa Ceresit CT 16.

MOD DE APLICARE

Turnați întregul conținut al sacului într-un volum măsurat de apă rece și curățați și amestecați cu un mixer până când se obține o masă uniformă, fără bulgări.

Nu utilizați recipiente sau unele ruginite. Consistența trebuie să fie potrivită condițiilor de aplicare. În timpul aplicării, mențineți o consistență identică a materialului, amestecând tencuiala cu un mixer, nu prin adăugare de apă.

Aplicați uniform CT 720 pe suprafață, la o grosime de 1-2 mm folosind gletiera din oțel lisa. După acoperire se va aplica material CT 720 cu gletiera cu dinți de 10-12 mm, în vederea asigurării unui strat uniform final de aproximativ 4 mm.

Materialul se va finisa cu gletiera din oțel lisa și se va aştepta aproximativ 15 minute, înainte de aplicarea matriței din silicon. Utilizați țăbloul de silicon numai cu agentul anti-adeziv CT 722. După cel puțin 3 zile de la aplicare, tencuiala va fi

acoperită prin pulverizare cu agentul de impregnare CT 721. Spălați cu apă uneltele și petele proaspete, îndepărtați mecanic resturile de tencuială întărită.

Notă:

Aplicarea trebuie efectuată într-un mediu uscat, la o temperatură a aerului și a suprafeței de la +5 la +25°C și cu o umiditate relativă a aerului situată sub 80%. Toate datele prezentate au fost obținute la o temperatură de +20°C și o umiditate relativă a aerului de 60%. În alte condiții, se va lua în considerare o întărire mai rapidă sau mai lentă a materialului.

CT 720 conține ciment și are reacție alcalină atunci când este amestecat cu apă. De aceea, protejați pielea și ochii în timpul utilizării produsului. Dacă materialul intră în contact cu ochii, clătiți imediat cu apă din abundență și cereți sfatul medicului. Conținut de crom VI: sub 2 ppm pe durata de depozitare a produsului.

RECOMANDĂRI

Nu aplicați tencuiala pe pereți cu o izolație groasă, protejați tencuiala aplicată împotriva ploii și a uscării prea rapide timp de cel puțin 24 de ore.

Se recomandă utilizarea de folii de protecție pe schele.

Specificațiile tehnice definesc domeniul de aplicare a materialului și procedurile de lucru recomandate, dar nu pot înlocui experiența profesională a utilizatorului. În plus, față de recomandările oferite, lucrul trebuie efectuat în conformitate cu legislația din domeniul construcțiilor și cu regulile de Sănătate și Securitate în Muncă.

Producătorul garantează calitatea produsului, dar nu poate fi considerat responsabil pentru condițiile și metodele de utilizare ale acestuia. Dacă aveți îndoieri, efectuați teste pe cont propriu. Prezentele specificații tehnice înlocuiesc toate specificațiile anterioare.

DEPOZITARE

Până la 12 luni de la data fabricației, atunci când este depozitat în condiții bune în ambalajul original intact.

AMBALARE

Saci de 25 kg

DATE TEHNICE

Bază:	amestec de ciment cu substanțe minerale și aditivi
Densitate în vrac:	1,5 kg/dm ³
Proportii de amestec:	aprox. 5,25 l de apă per 25 kg
Temperatură de aplicare:	de la +5 la +25°C
Timp deschis:	până la 90 min.
Consum estimat:	aprox. 2,0 kg/m ² per 1 mm de grosime



1488

HENKEL ROMÂNIA S.R.L.,
Str. Ioniță Vornicul nr. 1-7, sector 2,
020325, București, România

11, 13

00431, 00433, 00434, 00435, 00290

ETA 11/0395

**Ceresit Ceretherm EPS Universal, XPS Universal,
WM Universal, Visage**

Sistemul Compozit pentru Izolare Termică Exterioară

EN 998-1:2010

Tencuială colorată (CR) pentru aplicări în interior și exterior

Rezistență la compresiune: **CS IV**

Aderență: **0,25 N/mm² –FP:B**

Reactie la foc: **clasa F**

Absorbție apă: **W2**

Coeficient de permeabilitate

la vaporii de apă: **μ: ≤ 29**

Coeficient de conductivitate

la căldură: **λ10,dry: 0,54 W/mK**

Durabilitate (cicluri de îngheț-dezgheț)

Aderență schimbăță **-19,4%**

Permeabilitate la vaporii de apă

schimbăță **+12,5%**

Agrement Tehnic European în cadrul sistemului
Ceresit Ceretherm Visage

Sistem Ceresit Ceretherm	Visage
ETA	11/0395
Certificat	1488-CPD-0237/W
DoC.: Ceresit Ceretherm	WE-CC Visage 1/PL 15.02.2012



Calitate pentru profesioniști