

# CT 720

## Tencuială decorativă cu aspect de lemn

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



### CARACTERISTICI

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

### DOMENII DE UTILIZARE

Ceresit CT 720 este utilizată pentru obținerea de tencuiei în strat subțire pe suprafețe din ciment, tencuiei tradiționale, suprafețe 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 exterioară 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 SUPRAFEȚEI

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

- ▶ ciment, tencuiei din ciment sau din tencuiei pe bază de var-ciment (aplicate în urmă cu 28 de zile, umiditate  $\leq 4\%$ ), 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);
- ▶ suprafețe 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 tencuiei tradiționale și



suprafețelor din ciment, poate fi utilizat tinciul 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 curată și amestecați cu un mixer până când se obține o masă uniformă, fără bulgări.

Nu utilizați recipiente sau unelte 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 aștepta aproximativ 15 minute, înainte de aplicarea matriței din silicon. Utilizați tabloul 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 îndoieli, efectuați teste pe cont propriu. Prezentele specificații tehnice înlocuiesc toate specificațiile anterioare.

<b>CE</b>	
<b>1488</b>	
<b>HENKEL ROMÂNIA S.R.L.,</b> Str. Ioniță Vornicul nr. 1-7, sector 2, 020325, București, România	
<b>11, 13</b>	
<b>00431, 00433, 00434, 00435, 00290</b>	
ETA 11/0395	
<b>Ceresit Ceretherm EPS Universal, XPS Universal,</b> <b>WM Universal, Visage</b>	
Sistemul Compozit pentru Izolare Termică Exterioară	
EN 998-1:2010	
Tencuială colorată (CR) pentru aplicații în interior și exterior	
Rezistență la compresiune:	<b>CS IV</b>
Aderență:	<b>0,25 N/mm<sup>2</sup> –FP:B</b>
Reacție la foc:	<b>clasa F</b>
Absorbție apă:	<b>W2</b>
Coefficient de permeabilitate la vapori de apă:	<b>μ ≤ 29</b>
Coefficient de conductivitate la caldura:	<b>λ10,dry: 0,54 W/mK</b>
Durabilitate (cicluri de îngheț-dezghet)	
Aderență schimbată	<b>-19,4%</b>
Permeabilitate la vapori de apă schimbată	<b>+12,5%</b>

Henkel

### 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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup> per 1 mm de grosime

Acord 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