

## Ceresit - Ceretherm

# CT 74

Ediția  
APRILIE  
2008



## Tencuiala Siliconică, aspect de praf de piatră, cu granulația de 1,5 mm sau 2 mm

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

### CARACTERISTICI

- permeabilă la vapori
- grad de hidrofobizare ridicat
- rezistență mare la condițiile atmosferice
- rezistență sporită la murdărie
- disponibilă în peste 211 culori
- gata preparată

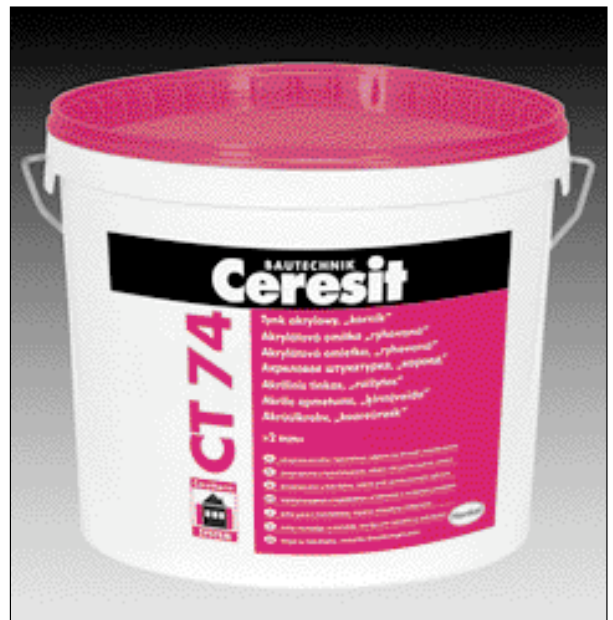
### DOMENII DE UTILIZARE

Tencuiala decorativă Ceresit CT 74 este folosită pentru aplicarea pe suporturi de beton, tencuieli tradiționale suprafețe pe bază de gips, plăci aglomerate. Tencuiala Ceresit CT 74 este recomandată ca strat final de finisare a fațadei în cadrul sistemului de termoizolație pentru pereți exteriori Ceresit Ceretherm care folosește polistirenul expandat ca material termizolant. 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

CT 74 poate fi aplicată pe suprafețe rezistente, netede, uscate și pe care nu există grăsimi, bitumuri, praf sau alte substanțe care ar putea împiedica aderența.

- Tencuieli 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 vopsea grund Ceresit CT 16.
- StratURI protejate cu plasă din fibră de sticlă, lipită cu mortar Ceresit CT 85 (cu o vechime mai mare de 3 zile) trebuie grunduite cu vopsea CT 16
- Suprafețe din gips doar în interiorul clădirilor cu o umiditate mai mică de 1% trebuie grunduite înainte cu produsul Ceresit CT 17, și apoi cu vopseaua CT 16.
- Plăci aglomerate, din gips și gips-carton (doar în interiorul clădirilor), fixare în conformitate cu indicațiile producătorului plăcilor trebuie grunduite înainte 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 CT 16.



### MOD DE APLICARE

Suprafețele cu denivelări și cu defecțiuni trebuie nivelate și reparate înainte de aplicarea produsului. În cazul tencuielilor tradiționale și suprafețelor din beton trebuie să se aplice înainte un strat subțire de Ceresit CT85. Murdăria, straturile cu rezistență scăzută sau straturile de vopsele elastice, de var sau de adeziv trebuie înlăturate în totalitate.

Suprafețele saturate trebuie mai întâi grunduite cu produsul CT 17 și după cel puțin 4 ore - cu vopseaua CT 16. Se recomandă folosirea unei vopsele-grund CT 16 având o culoare apropiată de cea a tencuielii.

Ceresit CT 74 se poate aplica după uscarea totală a vopselei CT 16.

Presiunea cauzată de umiditatea din interiorul suprafeței suport poate cauza deteriorarea tencuielii, de aceea trebuie asigurat 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, adugând o cantitate mică de apă și amestecând cu grijă. Nu folosiți instrumente și recipiente ruginite!

CT 74 se aplică într-un strat la grosimea granulelor, cu ajutorul unei gletiere ținută în poziție oblică. Atunci când materialul nu se mai lipește de gletieră, cu ajutorul unei drite din plastic, trebuie să nivelați stratul aplicat cu mișcări circulare până când se obține aspectul de praf de piatră.

Nu stropiți tencuiala aplicată cu apă!

Lucrați fără întrerupere 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 tencuiei se face cu vopsea siliconică CT 48.

## 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 o temperatură de + 20°C și o umiditate a aerului de 60%. În alte condiții este posibil ca produsul să se întrească mai repede sau mai lent.

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.

## RECOMANDĂRI

Nu aplicați produsul pe zone expuse razelor soarelui și preveniți uscarea prematură a tencuiei.

Suprafața tencuită trebuie protejată de ploaie până la uscarea completă.

Se recomandă montarea unor folii protectoare peste schele. CT 74 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 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 și 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!

## AMBALARE

Găleți de plastic de 20 kg.

## DATE TEHNICE

Bază:	dispersie apoasă de rășini siliconice și acrilice cu materiale de umplutură minerale și pigmenți
Densitate:	1,7 kg/ dm <sup>3</sup>
Temperatură de aplicare:	de la + 5° C - + 25° C
Timp deschis:	aprox. 15 min.
Rezistența la ploaie:	după aprox. 24 ore
Consum orientativ:	
CT 74 granulație 1,5 mm:	2,1 - 2,5 kg/ m <sup>2</sup>
CT 74 granulație 2,5 mm:	3,8 - 4,0 kg/ m <sup>2</sup>
pH:	7-7,5
Rezistență la difuzia vaporilor: S <sub>d</sub> :	0,2 m
Permeabilitate la apă:	W=0,05 kg/ m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup>
Absorbția de apă la 24 h:	5-6%
Aderență la suport:	≥ 0,5 N/m <sup>2</sup>

Produsul este agrementat tehnic de către ICECON București:

- AT 016-04/523-2006 : ca produs aplicat separat;
- AT 016-04/570-2007 : în cadrul sistemului Ceresit-Ceretherm.

## Birouri:

Str. Daniel Danielopolu, nr.4-6, sector 1, Cod 014134, București,  
Tel.: (+40-21) 203.26.92, Fax: (+40-21) 204.86.55

## Fabrică și depozite:

Șoseaua de Centură nr. 78, Oraș Pantelimon, Tel.: (+40-21) 255.59.13/14, Fax: (+40-21) 255.59.09  
Web: www.ceresit.ro

