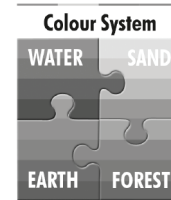


Ceresit - Ceretherm CT 59



Tencuială decorativă pe bază de latex

- Aspect "praf de piatră", granulație 1,5 mm
- Aspect "scoarță de copac", granulație 2,0 mm

Tencuială decorativă în strat subțire pentru interior și exterior

CARACTERISTICI

- gata preparată
- flexibilă
- absorbție scăzută
- rezistentă la condițiile atmosferice
- hidrofobică
- disponibilă în 211 culori

DOMENII DE UTILIZARE

Ceresit CT 59 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. Ceresit CT 59 este recomandată în principal ca tencuială decorativă pentru fațade. În cazul culorilor închise intense (indice de reflexie <30%) aplicarea materialului trebuie limitată la suprafețe mici, de ex. detalii arhitectonice.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI SUPORT

CT 59 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 $\leq 4\%$), beton (cu o vechime mai mare de 3 luni, umiditate $\leq 4\%$) – amorsate cu vopsea grund Ceresit CT 16;
- straturi protejate cu plasă din fibră de sticlă, lipită cu unul din mortarele Ceresit CT 82, Ceresit CT 85 sau Ceresit Thermo Universal (cu o vechime mai mare de 3 zile), grunduite cu vopsea CT 16;
- suprafețe din gips (doar în interiorul clădirilor) cu o umiditate mai mică de 1%, grunduite înainte cu produsul Ceresit CT 17 și apoi cu vopseaua CT 16;
- plăci aglomerate, din gips și gips-carton (doar în interiorul clădirilor), fixate în conformitate cu indicațiile producătorului plăcilor, 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, grunduite cu vopseaua Ceresit CT 16.

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 de tinci cu Ceresit CT29 sau Ceresit



Thermo Universal sau Ceresit CT 82. Murdăria, straturile cu rezistență scăzută sau straturile de vopsele elastice, de var sau de adeziv trebuie înlăturate în totalitate.

Suprafețele cu absorbție mare trebuie mai întâi grunduite cu produsul Ceresit CT 17 și, după cel puțin 4 ore, cu vopseaua Ceresit CT 16. Se recomandă folosirea unei vopsele-grund CT 16 având o culoare apropiată de cea a tencuielii. Ceresit CT 59 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, adăugând o cantitate mică de apă (max. 1%) și amestecând cu grijă. Nu folosiți instrumente și recipiente ruginite!

Ceresit CT 59 se aplică într-un strat la grosimea granulelor, cu ajutorul unei gletiere tinută în poziție oblică. Atunci când materialul nu se mai lipește de gletieră, cu ajutorul unei drște din plastic, trebuie să nivelați stratul aplicat cu mișcări circulare până când se obține aspectul de praf de piatră, respectiv de scoartă de copac.

Nu stropiți tencuiala aplicată 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. Revopsirea tencuielii poate fi făcută prin vopsire cu Ceresit CT 42 și CT 44 (vopsele acrilice) sau Ceresit CT 48 (vopsea siliconică).

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 +23°C și o umiditate a aerului de 50%. În alte condiții este posibil ca produsul să se întărească mai repede sau mai lent.

Nu amestecați produsul cu alte tencuieli, pigmenti, rășini sau mortare. 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 tencuielii. Suprafața tencuită trebuie protejată de ploaie până la uscarea completă. Se recomandă montarea unor folii protectoare peste schele. Ceresit CT 59 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 deschis 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 deteriorări. Protejați de îngheț!

AMBALARE

Găleți de plastic de 25 kg.

DATE TEHNICE

Baza:	dispersie apoasă de rășini sintetice cu materiale minerale de umplutură și pigmenti
Densitate:	aprox. 1,6 g/cdm ³
Temperatura de aplicare:	de la +5 la +25 °C
Timp de uscare:	aprox. 15 min
Rezistență la ploaie :	după aprox. 24 ore
pH:	9 - 10
Permeabilitatea la vapori de apă:	V2 [15-150g / (m ² xd)]
Absorbția apei :	W 2 [0,1-0,5 kg/(m ² xh0,5)]
Aderență :	> 0,3 MPa
Consum estimativ:	•granulație 1,5 mm: 2,0 -2,5 kg/m ² •granulație 2,0 mm: 2,2 -2,7 kg/m ²

CE	
CERESIT	
HENKEL ROMÂNIA sector 2, București, România, strada Ioniță Vornicul, nr. 1-7	11
SR EN 15824:2009	
tencuieli pentru interior și exterior pe bază de lianți organici	
Permeabilitatea la vapori de apă: V2 Absorbție apei : W2 Aderență: ≥0,3 MPa Durabilitate: NPD Conductivitate termică: NDP Clasa de reacție la foc: clasa F	



Birouri:

Str. Daniel Bălan, 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