

CT 60

0,5 mm

Tencuială decorativă acrilică



visage

Tencuială acrilică stilizată, recomandată pentru șabloane de "cărămidă clinker", pentru utilizare la interior și exterior

CARACTERISTICI

- ▶ recomandată pentru utilizarea cu șabloane
- ▶ rezistentă la condițiile atmosferice
- ▶ absorbție redusă și cu un grad ridicat de elasticitate
- ▶ rezistentă la deteriorare
- ▶ permeabilă la vapori
- ▶ stabilitate a culorii
- ▶ disponibilă în 12 culori Visage și în paleta completă de culori a Ceresit Colours of Nature®

DOMENII DE UTILIZARE

Ceresit CT 60 cu granulație 0,5 mm este utilizată pentru finisarea fațadelor cu ajutorul șabloanelor care imită cărămida refractară sau piatra naturală. Tencuiala CT 60 cu granulație 0,5 mm este una dintre componentele utilizate în sistemul de izolare termică exterioară Ceresit Ceretherm (ETICS) pentru pereții clădirilor cu aplicarea de plăci de polistiren expandat. Materialul poate fi utilizat pe suprafețe din ciment, tencuieli tradiționale din ciment, suprafețe din gips și plăci aglomerate, plăci din gips-carton etc. Pentru culorile puternice, intense, închise, aplicarea materialului pe suprafețe expuse la temperaturi ridicate trebuie limitată la zone mici, de ex. detalii arhitectonice.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

CT 60 cu granulație 0,5 mm poate fi utilizată pe suprafețe rezistente, netede, uscate, fără grăsimi, bitum, praf sau alte substanțe care ar putea reduce aderența.

- ▶ tencuielile din ciment și cele din ciment-var (aplicate în urmă cu minim 28 de zile, umiditate ≤ 4%), ciment (aplicate în urmă cu minim 3 luni, umiditate ≤ 4%) – se amorsează cu Ceresit CT 16;
- ▶ masă de șpaclu armată cu plasă din fibre de sticlă, din mortar Ceresit CT 85, amorsată cu amorsa CT 16, CT 85 (aplicate în urmă cu minim 3 zile) sau mortar CT 87 (aplicate în urmă cu minim 2 zile);
- ▶ suprafețe din ipsos (numai în interiorul clădirilor) cu umiditate sub 1% - amorsate mai întâi cu grundul Ceresit CT 17 și apoi cu amorsa Ceresit CT 16;
- ▶ plăci aglomerate, plăci din gips-carton (numai în interiorul



CERESIT_CT 60_TDS_12_2021

clădirilor), montate în conformitate cu recomandările producătorului plăcilor - amorsate mai întâi cu grundul CT 17 și apoi cu amorsa CT 16;

- ▶ straturi de vopsea rezistentă, cu aderență bună (numai în interiorul clădirilor), amorsate cu CERESIT CT 16.

Suprafețele denivelate și deteriorate trebuie mai întâi nivelate și reparate. În cazul tencuielilor tradiționale și suprafețelor din ciment, se poate utiliza tinciul Ceresit CT 29.

Murdăria existentă, straturile puțin rezistente, vopseaua elastică și adezivă, ca și vopselele pe bază de var trebuie îndepărtate complet.

Suprafețele absorbante trebuie să fie mai întâi amorsate cu grundul CT 17 și, după cel puțin 2 ore, cu amorsa CT 16.

Culoarea amorsei CT 16 trebuie să fie aceeași cu cea a tencuiei Ceresit CT 60 folosite. CT 60 poate fi aplicat după uscarea completă a amorsei CT 16. Paleta de culori recomandată pentru îmbinări cu Colours of Nature: Etna 1, Etna 5, Nebraska 3, Kalahari 1, Savanne 4, Colorado 4, Texas 5. Prezența umidității pe suprafață poate cauza deteriorarea tencuiei, de aceea suprafețele expuse la umezeală permanentă trebuie protejate cu straturi de etanșare adecvate.

MOD DE APLICARE

Amestecați bine conținutul găleții. Dacă este necesar, se poate ajusta consistența materialului la condițiile de aplicare prin adăugarea unui volum mic de apă curată, după care amestecați din nou. Nu utilizați recipiente sau unelte ruginite. Înainte de aplicarea tencuielii, fixați pe suprafață șabloanele care imită cărămida refractară sau piatra naturală. După ce banda de protecție a fost îndepărtată, șablonul trebuie fixat imediat și apăsător cu atenție pe suprafață, (de ex. utilizând o rolă de cauciuc), astfel încât tencuiala aplicată să nu curgă sub șablon și să nu cauzeze desprinderea acesteia. Fixați șabloanele numai pe partea care va fi acoperită imediat cu tencuială. Șablonul va fi aplicat respectând modelul recomandat. Aplicați uniform CT 60 pe suprafață cu o gletieră lungă din oțel, ținută înclinat. Textura se obține imediat după aplicarea tencuielii prin netezirea acesteia cu gletiera din oțel. Șabloanele vor fi îndepărtate după priza inițială a tencuielii, trăgând ușor în jos șablonul, pe bucăți. Nu utilizați niciodată șabloane desprinse anterior de pe alte suprafețe! Nu stropiți tencuiala cu apă! Dacă lucrarea trebuie întreruptă pentru o perioadă, finalizați aplicarea tencuielii la marginea șablonului. După pauză, continuați lucrarea de la locul marcat. Spălați cu apă uneltele și petele proaspete, îndepărtați mecanic resturile de tencuială întărită. Renovarea tencuielii poate fi efectuată cu Ceresit CT 42, vopsele acrilice CT 44, vopsea siliconică CT 48 și cu vopsea nano silicon CT 49.

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 tehnice 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. Nu amestecați produsul cu alte tencuieli, vopsele, rășini sau alte materiale de construcție. După aplicarea tencuielii, aerisiți încăperile până când nu se mai simte mirosul. Numai atunci încăperile pot fi întrebuițate. Dacă materialul intră în contact cu ochii, clățiți imediat cu apă din abundență și cereți sfatul medicului. Produsul nu va fi depozitat la îndemana copiilor.

RECOMANDĂRI

Nu aplicați tencuiala pe pereți cu o izolație grosă, protejați tencuiala aplicată împotriva uscării prea rapide. Protejați tencuiala împotriva ploii până la uscarea completă. Se recomandă utilizarea de folii de protecție pe schele. Datorită materialelor de umplere naturale care pot cauza diferențe în aspectul final al tencuielii, se vor utiliza produse din același lot de producție pentru aplicarea pe aceeași suprafață. Ambalajele desfăcute trebuie închise etanș, iar conținutul lor trebuie folosit cât mai repede posibil. 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.

DEPOZITARE

18 luni de la data fabricației, atunci când este depozitat în condiții bune, în ambalajul original intact. Protejați împotriva înghețului!

AMBALARE

Găleți din plastic de 25 kg.

DATE TEHNICE

Bază:	rășini sintetice în dispersie apoasă în amestec cu substanțe minerale și pigmenți
Densitate:	1,67±10%Kg/m ³
Temperatură de aplicare:	între +5 °C și +25 °C
Timp deschis:	aprox. 15 min.
Rezistență la ploaie:	după aprox. 24 h
Consum estimat CT 60 Visage cu granulație 0,5 mm	aprox. 1,5-2,0 kg/m ² cu o grosime a șablonului de aprox. 1 mm