

Ceresit

CT 50

Vopsea lavabilă super albă Pentru pereți interiori

CARACTERISTICI

- grad de alb ridicat (min. 92)
- lavabilitate bună
- rezistență superioară la spălare
- uscare rapidă
- rezistență la îngălbenire
- permeabilă la vaporii de apă

DOMENII DE UTILIZARE

Ceresit CT50 este o vopsea albă, de înaltă calitate, pe bază de dispersii apoase acrilico-stirenice, pigmenti, materiale de umplutură și aditivi, utilizată pentru finisarea decorativă și de protecție a pereților interiori.

Ceresit CT50 se utilizează pentru vopsirea tuturor suprafețelor de bază minerale: tencuieli uzuale, gleturi, zidării, piatră, caramidă, plăci de gips-carton, beton și de asemenea ca vopsea de renovare pe vopsele vechi rezistente.

Ceresit CT50 se utilizează pentru vopsirea suprafețelor în culoarea albă. Aspectul final al vopselei este uniform, albat fără incluziuni.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Vopseaua Ceresit CT50 poate fi aplicată pe suprafețe nivelate, curate, uscate și cu capacitate portantă (fără substanțe ce ar putea împiedica aderența: grăsimi, bitum, praf etc.) cum ar fi:

- beton (cu vârsta de peste 28 zile);
- tencuieli tradiționale pe bază de ciment, ciment-var (vârsta peste de 14 zile);
- suprafețe pe bază de gips, numai la interior cu umiditatea sub 1%, amorsate în prealabil cu Ceresit CT 17;
- plăci de gips-carton, plăci din fibrogips, fixate conform recomandărilor producătorilor și amorsate în prealabil cu Ceresit CT 17;
- straturi de vopsea solidă cu aderență bună la substrat. În prima fază, denivelările și suprafețele deteriorate trebuie reparate cu gleturile Ceresit CT 126 și Ceresit CT 127. Este recomandat să se verifice rezistența suporturilor minerale existente. Suprafețele murdare, straturile cu rezistență slabă, urmele de tapet, de vopsea sau de adeziv, precum și zugrăvelile existente din humă sau var, straturile fragile și prăfoase de vopsea trebuie îndepărtate în totalitate. Se recomandă utilizarea



aparaturilor de spălare. După ce a fost spălat, suportul trebuie lăsat să se usuce foarte bine. Indiferent de natura lor, suporturile trebuie tratate cu amorsa Ceresit CT 17.

MOD DE APLICARE

Înainte de utilizare, conținutul găleții trebuie amestecat cu atenție timp de 2 minute cu un mixer electric. Indiferent de natura lor, suporturile trebuie amorsate cu Ceresit CT17. După aplicarea amorsei, se recomandă respectarea timpului de uscare a acesteia între 4 și 6 ore. Materialul se aplică prin pensulare, roluire, în două straturi sau pulverizare air-less. În cazul pulverizării air-less, se recomandă duză 0,026-0,031 țoli sau 0,66-0,79 mm, presiunea de 160-180 bari și unghiul de pulverizare 40°-80°. Pentru prevenirea apariției nadelor și a depunerilor, se va aplica fiecare strat de vopsea într-o singură etapă, în procedeul „umed pe umed” (fără intreruperi) Produsul nu se diluează. Totuși, dacă este nevoie, se mai poate adăuga maxim 10% apă pentru a obține o consistență mai fluidă după care se omogenizează.

A nu se utiliza găleți sau scule ruginite.

Suprefetele ce nu se vopsec, cum ar fi ușile sau ferestrele, trebuie izolate cu folie. Orice pată de vopsea trebuie eliminată prin clătire cu apă. Este interzisă amestecarea produsului cu var, humă sau vopsele pe bază de solvenți organici. Sculele trebuie spălate cu apă imediat după aplicare. Lucrarea finală se lasă să se usuce minim 24 ore.

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 temperatura de +20°C și umiditatea aerului de 60%. În alte condiții este posibil ca produsul să se întărească mai repede sau mai lent. Vopseaua poate cauza decolorări imposibil de eliminat pe sticlă, ceramică, lemn, metal sau piatră naturală, de aceea toate elementele ce ar putea intra în contact cu Ceresit CT 50 trebuie protejate. Pielea și ochii trebuie protejați. Se recomandă utilizarea mănușilor și a ochelariilor de protecție. Orice pată de vopsea trebuie eliminată prin clătire cu apă. 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

Ceresit CT 50 nu trebuie amestecată cu alte vopsele, pigmenți sau lianți. Ambalajul odată desfăcut trebuie închis cu atenție și utilizat în cel mai scurt timp.

Proprietățile enumerate se bazează pe experiența practică și pe 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, nici din consilierea orală. În caz de nelămuriri, solicitați consiliere.

Prin apariția acestei fișe tehnice de observații, toate cele anterioare își pierd valabilitatea.

DEPOZITARE

Până la 24 luni de la data fabricației depozitat în spații răcoroase la peste 5°C în ambalajul original, nedesfăcut. A se feri de îngheț!

AMBALARE

Găleți de plastic de 2,5 L și 15 L

DATE TEHNICE

Bază:	Amestec de adezivi polimeri cu ciment alb și modificatori dispersii apoase acrilostirenice, pigmenți, materiale de umplură și aditivi
Densitate:	1,55-1,60 g/cdm ³ cf SR EN ISO2811-1/2002
Temperatură de aplicare:	de la +5°C la +30°C
Uscare definitivă:	24 ore la 23°C cf SR EN ISO 1517-99
Conținut de nevolatili (%):	60±2 cf SR EN ISO 3251-2003
PH:	8-9, STAS 8619-90
Vâscozitate Brookfield la 20°C, sp 5, 100rpm	2000-2500 cps cf SR ISO 2884-2/2006
Aspect peliculă:	uniformă, albă, mată, fără incluziuni
Grad de alb min.	95% conf. ASTM E313
Consum orientativ:	100-125 ml/m ² (10-12mp/litru) în funcție de tipul și calitatea suportului

Produsul este agrementat tehnic la ICECON BUCUREȘTI:
- AT 016-04/1139-2011



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