

## Ceresit

# Pearl

Ediția  
SEPTEMBRIE  
2010

## Vopsea lavabilă economică Vopsea lavabilă pentru pereți interiori

### CARACTERISTICI

- variantă economică
- lavabilitate bună
- rezistență la spălare
- uscare rapidă
- permeabilă la vaporii de apă

### DOMENII DE UTILIZARE

Ceresit Pearl este o vopsea albă pe bază de dispersii apoase acriilo-stirenice, pigmenți, materiale de umplură și aditivi, utilizată pentru finisarea decorativă și de protecție a pereților interiori.

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

Ceresit Pearl se utilizează pentru vopsirea suprafețelor în culoarea albă.

Aspectul final al vopselei este uniform, alb-mat fără incluziuni.

### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Vopseaua Ceresit Pearl 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 peste 28 zile);
- tencuieli tradiționale pe bază de ciment, ciment-var (vârsta peste 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 solide 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 ori vopsele existente, fragile sau prăfoase, trebuie să fie îndepărtate



în totalitate. Se recomandă utilizarea aparatelor de spălare. După ce a fost spălat, suportul trebuie lăsat să se usuce foarte bine.

Indiferent de natura lor, suporturile trebuie tratate cu amorsă Ceresit CT 17.

### MOD DE APLICARE

Înainte de utilizare, conținutul găleții trebuie amestecat cu atenție prin folosirea unui mixer electric timp de 2 minute. Indiferent de natura lor, suporturile trebuie amorsate cu Ceresit CT 17.

După aplicarea amorsei, se recomandă respectarea timpului de uscare a acesteia între 4-6 ore.

Materialul se aplică prin pensulare, roluire, în două straturi sau pulverizare air-less. În cazul pulverizării air-less se recomandă duza 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 întrerupere).

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.

Suprafețele ce nu se vopesc, cum ar fi ușile sau ferestrele, trebuie izolate cu folie.

Orice pată de vopsea va fi eliminată prin clătire cu apă.

Este interzisă amestecarea produsului cu var, humă sau vopsele pe bază de solvenți organici.

Sculele vor fi 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 între +5° și +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 Pearl trebuie protejate.

Pielea și ochii trebuie protejate. Se recomandă utilizarea mănușilor și a ochelarilor 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 Pearl nu trebuie amestecată cu alte vopsele, pigmenți sau lianți. Odată desfăcut, ambalajul trebuie închis cu atenție și utilizat în cel mai scurt timp.

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, nici din consilierea orală. În caz de nelămuriri, solicitați consiliere.

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

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 15 L

## **DATE TEHNICE**

Baza:	dispersii apoase acrilostirenice, pigmenți, materiale de umplutură și aditivi
Densitate:	aprox. 1,45-1,50 kg/dm <sup>3</sup> cf SR EN ISO2811-1/2002
Temperatură de aplicare:	de la +5°C la +30°C
Uscare definitivă:	24 ore cf SR EN ISO 1517-99
Conținut de nevolatili (%):	60±2 cf SR EN ISO 3251-2003
Ph:	8-9, STAS 8619-90
Viscozitate Brookfield	Sp 6,50 rpm la 20°C (cps) 3300-3600 cf SR ISO 2884-2/2006
Aspect peliculă:	uniformă, albă, mată, fără incluziuni
Consum orientativ:	0,100-0,125 ml/m <sup>2</sup> (10-12mp/litru) în funcție de tipul și calitatea suportului