

# IN 46

## Finisaj premium

Glet de finisare alb, gata preparat, sub formă de pastă, utilizat ca strat final de finisare înainte de aplicarea straturilor de vopsea și a tapetelor

### CARACTERISTICI

- ▶ gata de utilizare
- ▶ duritate optimă și elasticitate
- ▶ rezistență ridicată
- ▶ aplicare manuală și mecanizată
- ▶ șlefuire ușoară
- ▶ aderență foarte bună



### UTILIZARE

Gletul de finisare sub formă de pastă, gata preparat, Ceresit IN 46 este folosit pentru obținerea de suprafețe albe și netede a pereților și plafoanelor în vederea finisării acestora cu vopsele și tapete. După întărirea completă, se creează un substrat durabil, solid și stabil. Datorită materialelor speciale de umplere pe bază de POLIMERI INTELIGENȚI, puteți obține suprafețe perfect netede și rezistente. Produsul este gata preparat, ușor de aplicat și prelucrat. Ceresit IN 46 are o aderență excelentă pe suporturi de gips, plăci din gips-carton, beton aerat, ciment și tencuiei var-ciment. Poate fi aplicat, de asemenea, pe substraturi de beton. Gletul nu trebuie folosit pe suporturi din derivate din lemn, metal, sticlă sau plastic. A nu se utiliza în încăperi cu umiditate ridicată. Ceresit IN 46 poate fi aplicat mecanizat, folosind dispozitive adecvate. Pentru nivelarea substraturilor și pentru umplerea crăpăturilor și a zgârieturilor folosiți gletul de nivelare Ceresit CT 126. Ceresit IN 46 îndeplinește cerințele prevederilor privind emisiile de substanțe periculoase și poate fi utilizat în încăperi destinate locuințelor. Produsul nefolosit trebuie depozitat într-o găleată etanșată.

### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Ceresit IN 46 poate fi aplicat pe substraturi portante care sunt uscate și lipsite de grăsimi, bitum, praf, urme de tencuială și alte substanțe care reduc aderența, de ex.:

- Straturi de ciment și var-ciment (cu o vechime de peste 28 de zile, umiditate  $\leq 4\%$ ), beton (cu o vechime de peste 3 luni, umiditate  $\leq 4\%$ ) – amorsate cu Ceresit CT 17 sau Ceresit CT 7
- Substraturi de gips cu un conținut de umiditate sub 1% – amorsate cu Ceresit CT 17 sau Ceresit CT 7



CERESIT\_IN 46\_TDS\_11\_2022

- Plăci de ipsos cu fibre și plăci din gips-carton, amorsate cu Ceresit CT 17 sau Ceresit CT 7
- Straturi de vopsea.

Orice pete sau straturi cu o rezistență slabă trebuie îndepărtate complet. Acest lucru este valabil și pentru orice substanțe și straturi de vopsele anti-aderente. Substraturile uscate și foarte absorbante, în special pereții făcuți din beton aerat, trebuie amorsate cu Ceresit CT 17 sau Ceresit CT 7 și lăsate să se usuce timp de aproximativ 2 ore

### APLICARE

Gletul de finisare Ceresit IN 46 este gata de utilizare. După deschidere, conținutul ambalajului trebuie amestecat bine cu un mixer. Dacă este necesar, puteți adăuga o cantitate mică de apă (aprox. 2%) și amestecați din nou. Pentru aplicarea mecanizată, adaosul de apă va fi de aprox. 4%.

Gletul trebuie aplicat cu o mistrie metalică. După aplicare, trebuie netezit folosind o mistrie lată din oțel inoxidabil și lăsat să se usuce. După întărirea gletului, suprafața poate fi șlefuită manual sau mecanic. Pentru denivelări mai mari, gletul va fi distribuit din nou într-un strat subțire (după ce stratul precedent s-a uscat complet). Stratul uscat trebuie șlefuit, praful trebuie îndepărtat, iar întreaga suprafață trebuie să fie amorsată și vopsită.

Se recomandă aplicarea în straturi individuale cu o grosime care nu trebuie să depășească 3 mm.  
Stratul poate fi vopsit după uscarea completă și după ce a fost amorsat cu Ceresit CT 17 sau Ceresit CT 7.  
Pentru aplicare tapet, trebuie folosiți adezivi adecvați Metylan și să respectați recomandările producătorului.

## NOTĂ

Lucrările trebuie efectuate în absența umidității, la o temperatură a aerului și suportului cuprinsă între +10 °C și +25 °C. Toate datele tehnice se referă la o temperatură de peste +20 °C și o umiditate relativă a aerului de 50%. Întărirea mai rapidă sau mai lentă a materialului poate avea loc în condiții diferite. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. În cazul contactului cu ochii, clătiți imediat cu multă apă și cereți sfatul medicului. În cazul înghițirii, contactați imediat un medic și arătați-i recipientul sau eticheta produsului.  
Puteți găsi informații detaliate despre produs în fișa cu date tehnice a acestuia. În afară de recomandările din acest document, lucrările trebuie efectuate în conformitate cu standardele de construcție și regulile de sănătate și securitate la locul de muncă.

## TERMEN DE VALABILITATE ȘI DEPOZITARE

15 luni de la data fabricației dacă este depozitat la rece și în ambalajul original și nedeteriorat, la temperaturi cuprinse între +5 °C și +35 °C. **A se proteja de îngheț! A se proteja de lumina directă a soarelui.** Ambalajele complet goale trebuie reciclate. Reziduurile de material trebuie colectate și eliminate de o companie autorizată.

## AMBALARE

Găleți din plastic de 3 kg și 25 kg.

## DATE TEHNICE

Bază:	amestec de lianți polimerici și materiale de umplere minerale și modificatori
Densitate pe volum:	aproximativ 1.6 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatură de aplicare:	între +5 °C și +25 °C
Timp de uscare:	depinde de grosimea stratului aplicat și de condițiile de aplicare – de exemplu, timpul de uscare este de aproximativ 6 ore pentru un strat cu o grosime de 1-2 mm, la o temperatură de +20 °C și o umiditate relativă a aerului de 50%
Aderență:	≥ 0,3 MPa
Consum aproximativ:	aprox. 1,6 kg/m <sup>2</sup> pe mm de grosime a stratului