

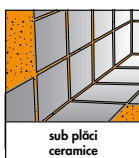
CT 7

Amorsă universală

Pentru amorsarea suprafețelor absorbante înainte de: montarea plăcilor ceramice, a plăcilor termoizolante sau a acoperirilor cu glet, vopsea lavabilă.

CARACTERISTICI

- ▶ scade gradul de absorbție al suprafeței
- ▶ crește aderența suprafeței
- ▶ lasă pereții să respire
- ▶ facilitează aplicarea straturilor succesive, de exemplu adezivi, mase de șpaclu, vopsele



DOMENII DE UTILIZARE

Ceresit CT 7 Amorsa universală se folosește pentru amorsarea suprafețelor absorbante, cum ar fi: beton, tencuiele tradiționale pe bază de ciment și var-ciment, beton celular. Utilizarea CT 7 este recomandată în special pentru suprafețe pe bază de ipsos și BCA. Este potrivit și pentru grunduirea plăcilor de gips-carton neimpregnate. Ceresit CT 7 poate fi folosit în interiorul și la exteriorul clădirilor, printre altele înainte de montarea plăcilor ceramice, șpăcluire, zugrăvire, tapetare sau montarea plăcilor termoizolante. Grundul nu conține solvenți. Suprafețele grunduite cu CT 7 au absorbție mai mică, fapt care previne o uscare prea rapidă a mortarelor adezive, maselor de șpaclu sau vopselelor. Grundul penetrează suprafața și leagă granulele de agregat, fără a determina însă creșterea parametrilor de rezistență în întreaga secțiune a suprafeței. Pentru amorsarea suprafețelor înainte de aplicarea unor tencuiele decorative în strat subțire se va folosi amorsa Ceresit CT 16 sau CT 15.

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI DE BAZĂ

Suprafețele grunduite cu CT 7 trebuie să fie uscate, cu capacitate portantă și lipsite de substanțe antiaderente: grăsimi, bitum, praf etc. Murdăria și straturile cu rezistență scăzută trebuie înlăturate. Acest lucru este valabil și pentru vopselele cu clei, care trebuie răzuite și apoi spălate cu apă. Suprafețele pe bază de ipsos și straturile de zugrăveală rezistente trebuie asperizate cu hârtie abrazivă, apoi bine curățate și desprăfuite. În locurile contaminate cu mușchi, licheni și alge și care sunt supuse riscului de formare a ciupercilor de mucegai, trebuie aplicată soluția fungicidă Ceresit CT99 Antimușgai, conform fișei tehnice a acesteia.



CERESIT_CT 7_TDS_01_2023

MOD DE APLICARE

Agitați ambalajul de câteva ori. Grundul se va aplica pe suprafață cu pensula. CT 7 se usucă în decurs de circa 2 ore. Dacă după uscarea grundului, suprafața este în continuare absorbantă, repetați operațiunea de grunduire. Instrumentele de lucru și locurile proaspăt murdărite se vor spăla cu apă.

Notă:

Lucrările vor fi efectuate la o temperatură a aerului și a suprafeței cuprinsă între +5 °C și +25 °C și o umiditate a aerului mai mică de 80%. Toate datele prezentate se referă la condiții de temperatură de +20 °C și o umiditate relativă a aerului de 60%. În alte condiții, trebuie avută în vedere o uscare mai rapidă sau mai lentă a substanței. În cazul contactului materialului cu ochii, aceștia se vor clăti din abundență cu apă și se va solicita sfatul medicului.

RECOMANDĂRI

Prezenta fișă tehnică stabilește domeniul de utilizare al materialului și modul recomandat de efectuare a lucrărilor, dar nu poate înlocui pregătirea profesională a executantului lucrării. În afară de recomandările oferite, lucrările trebuie

efectuate conform normelor în construcții și regulilor privind igiena și securitatea muncii.

Producătorul garantează calitatea produsului, dar nu este răspunzător pentru condițiile și modul de utilizare a acestuia. În cazul în care există dubii, se recomandă efectuarea de încercări proprii de utilizare a produsului.

Odată cu editarea prezentei fișe tehnice, fișele anterioare își pierd valabilitatea.

AMBALARE

Bidoane din plastic de 5 l și 10 l.

TERMEN DE VALABILITATE

Se poate păstra 12 luni de la data producției, prin depozitare la rece, în ambalajele originale, nedeteriorate.

A se feri de îngheț!

DATE TEHNICE

Bază:	dispersie apoasă de rășini sintetice
Densitate:	circa 1,0 kg/dm ³
Temperatură de aplicare:	între +5 °C și +25 °C
Timp de uscare:	aprox. 2 ore în funcție de capacitatea de absorbție a suprafeței și de condițiile de temperatură și umiditate
Consum:	între 0,1 și 0,5 l/m ² în funcție de omogenitatea și capacitatea de absorbție a suprafeței

Valoarea limită maximă pentru acest produs (cat A/c): 40 g/l (2010). Acest produs conține max. 10 g/l.