

Ceresit

CT 280 Winter

Aditiv pentru accelerarea întăririi și uscării mortarelor adezive în condiții de temperaturi scăzute

CARACTERISTICI

- permite efectuarea lucrărilor în condiții de temperatură scăzută și umiditate ridicată a aerului
- ușor de utilizat
- nu afectează proprietățile celorlalte materiale

DOMENII DE UTILIZARE

Produsul se utilizează ca aditiv în perioadele reci ale anului (toamna sau primăvara), când temperatura în timpul nopții scade sub 0°C. Este utilizat ca aditiv pentru mortare adezive minerale Ceresit pe bază de ciment și mortare adezive de ranforsare (CT 81, CT 82, Thermo Universal, CT 83, CT 85, CT 87, CT 180, CT 190), cu scopul de a accelera întărirea și uscarea în condiții de temperatură scăzută și umiditate ridicată a aerului. Aditivul permite efectuarea lucrărilor în perioadele reci ale anului (toamna sau primăvara), când temperatura pe timpul nopții scade sub 0°C. Aplicarea produselor Ceresit ar trebui să aibă loc atunci când temperatura aerului și a solului sunt mai mari de 0°C. Nu este recomandat ca produsele să fie expuse la temperaturi mai mici de 0°C timp de 6-8 ore de la finalizarea aplicării.

MOD DE APLICARE

CT 280 Winter trebuie să fie adăugat direct în produs în stadiul de mixare a acestuia cu apă, în cantitate de 250 g aditiv / 25 kg produs (1 pachet). După o amestecare adecvată, materialul este gata pentru aplicare. După preparare, produsul trebuie să fie utilizat în decurs de 90 de minute. Materialul aplicat este rezistent la temperaturi sub 0°C după 6-8 ore de la aplicare (temperatură de +2°C, umiditate: 80%).

După adăugarea aditivului CT 280 Winter, pot fi aplicate produsele Ceresit pe bază de dispersie, atunci când temperatura aerului și a solului sunt cuprinse între 0°C și +15°C și umiditatea aerului peste 90%. Aderența materialului depinde de condițiile de aplicare: temperatura și umiditatea aerului.

NOTĂ

Utilizarea aditivului va duce la accelerarea procesului de întărire a produselor pe bază de ciment.

Acesta nu cauzează scăderea parametrilor de rezistență ale produselor. În timpul efectuării lucrărilor și după, trebuie să fie utilizată protecția cu plasă a schelei, până



când materialul este complet uscat. Materialele menționate în această fișă trebuie să fie utilizate în conformitate cu instrucțiunile lor specifice.

În cazul în care s-a produs contactul accidental cu ochii, aceștia se vor spăla cu apă din abundență și se va consulta un medic. Produsul nu trebuie lăsat la îndemâna copiilor.

RECOMANDĂRI

Aplicarea straturilor ulterioare ale sistemului ETICS pe stratul armat, realizat cu utilizarea aditivului de iarnă, ar trebui să aibă loc nu mai devreme de 5 zile.

Această fișă definește domeniul de utilizare pentru material și modul recomandat de efectuare a lucrărilor, însă ea nu poate înlocui experiența profesională practică a aplicatorului. Informațiile din prezenta fișă tehnică ar trebui să fie confruntate cu fișele tehnice ale produselor pentru care va fi folosit aditivul. În lipsa altor recomandări decât cele mai sus menționate, lucrările ar trebui să fie efectuate în conformitate cu standardele de construcție, precum și normele de securitate și sănătate în muncă. Producătorul garantează calitatea produsului, dar cu toate acestea el nu are nicio influență asupra condițiilor

și modului de utilizare a acestuia. Din acest motiv, în caz de dubii, produsul trebuie să fie verificat prin experiența proprie.

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

TERMEN DE VALABILITATE

12 luni de la data fabricației indicată pe ambalajul produsului, păstrat în încăperi ferite de umiditate, în ambalajul original și nedeteriorat.

AMBALARE

Recipient din plastic de 250 g.

INSTRUCIUNI DE SIGURANȚĂ

Produs higroscopic. În contact cu apa devine coroziv. Spălați-vă bine pe mâini după utilizare. Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. În cazul contactului cu ochii, clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.

DATE TEHNICE

Bază: amestec de săruri anorganice

Densitate: < 0,55 kg / dm³

Temperatură de aplicare: de la 0°C la +15°C

Consum aproximaiv: 1 pachet de 250 g / 25 kg



Birouri:

Str. Daniel Danielopolu, 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