

## Ceresit

# CT 240 Winter

**Aditiv pentru accelerarea întăririi și uscării rapide a straturilor de tencuială și vopsea în condiții de temperaturi scăzute**

### CARACTERISTICI

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

### DOMENII DE UTILIZARE

Aditiv pentru acoperiri cu tencuieli în strat subțire ca cele acrilice (CT 60, CT 63, CT 64), siliconico-silicatic (CT 174, CT 175), siliconice (CT 74, CT 75) și silicatic (CT 72, CT 73), pe bază de latex (CT 59), vopsea grund (CT 15, CT 16) și vopsele acrilice (CT 42, CT 44), siliconice (CT 48, CT 49) și silicatic (CT 54). Acesta accelerează întărirea și uscarea tencuielilor și vopselelor Ceresit în condiții de temperatură scăzută și umiditate ridicată a aerului. Aditivul permite efectuarea lucrărilor în perioade reci ale anului (toamna sau primavara) 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 240 WINTER trebuie să fie adăugat în tencuieli și vopsele, după colorare și imediat înainte de utilizarea lor. Pentru tencuieli aditivul trebuie utilizat în următoarele proporții: 100 ml / 25 kg de produs (1 bidon); pentru vopsele și amorse: aproximativ 50% din volumul ambalajului, și anume 50 ml / 15l de vopsea sau 15 kg de vopsea grund (1/2 din volumul bidonului). După o amestecare adecvată (aprox. 1 min) materialul este gata pentru aplicare. Produsul astfel aditivat este rezistent la temperaturi mai mici de 0°C, după 6 - 8 ore de la aplicare (temperatura de +2°C, umiditate: 80%).

Produsele Ceresit, pe bază de dispersie, aditivat cu CT 240 WINTER, pot fi aplicate atunci când temperatura aerului și a solului este cuprinsă între 0°C și +15°C și umiditatea aerului peste 90%. Aderența materialului la suport depinde de condițiile atmosferice de aplicare: temperatura și umiditatea aerului.

### NOTĂ

Utilizarea aditivului va duce la accelerarea procesului



de întărire a produselor pe bază de dispersie. Acesta nu cauzează scăderea parametrilor de rezistență ale produselor și nici nu are influență asupra culorii finale a stratului de tencuială sau vopsea.

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.

Produsul nu trebuie să fie amestecat cu alte tencuieli, vopsele, rășini sau alți adezivi. 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

După adăugarea aditivului, produsul ar trebui să fie utilizat cât mai curând posibil. Această fișă definește domeniul de utilizare pentru material și modul recomandat de efectuare a lucrărilor, însă ea nu poate înlocui experiența profesională practică. Informațiile din prezenta Fișă Tehnică ar trebui să fie confruntate cu fișele tehnice ale produselor, pentru aditivul care va fi folosit.

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 experiență proprie.

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

## DEPOZITARE

Până la 12 luni de la data fabricației indicate pe ambalajul produsului, dacă este depozitat pe paleți, în condiții uscate, în ambalaj original și nedeteriorat.

A se feri de îngheț!

## AMBALARE

Bidon din plastic de 100 ml.

## DATE TEHNICE

Bază:

Densitate: 1 kg/dm<sup>3</sup>

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

Consum aproximativ: 1 bidon 100 ml la 25 kg de tencuială  
50 ml la 15 de vopsea și  
15 kg de vopsea grund



### 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](http://www.ceresit.ro)