

CT 240 WINTER

Přísada do disperzních omítek a fasádních nátěrů urychlující jejich vytvrzování i při nízkých teplotách

VLASTNOSTI:

- ▶ zlepšuje zpracovatelnost omítek a fasádních nátěrů při nízkých teplotách a vysoké vlhkosti vzduchu
- ▶ snadné zpracování
- ▶ neovlivňuje ostatní parametry omítek a nátěrů

OBLASTI POUŽITÍ:

Přísada CT 240 je určena do tenkovrstvých disperzních omítek (CT 60, CT 63, CT 64, CT 174, CT 175, CT 74, CT 75, CT 72, CT 73), základních nátěrů (CT 15, CT 16), akrylátových (CT 42, CT 44), silikonových (CT 48, CT 49) a silikátových (CT 54) fasádních nátěrů. Přísada urychluje vytvrzování a schnutí omítek a nátěrů Ceresit i při nižší teplotě a vyšší vlhkosti vzduchu. Přísada umožňuje zpracovávat omítky a fasádní nátěry i v období podzím – jaro, kdy noční teploty klesají pod 0 °C. Produkty, do kterých byla přidána přísada CT 240, lze aplikovat pouze při teplotě ovzduší i podkladu větší než 0 °C. Pokles teploty pod 0 °C je možný po min. 6 – 8 hod. od aplikace.

ZPRACOVÁNÍ

Přísadu vmíchejte do omítky až po jejím probarvení těsně před aplikací v množství 100 ml (1 balení) CT 240 na 25 kg omítky. Do fasádních nátěrů a základních nátěrů vmíchejte 50 ml CT 240 na 15 kg nátěru. Po důkladném promíchání (cca 1 min.) míchadlem je směs připravena k použití. Čerstvě nanesená omítka nebo nátěr jsou odolné proti teplotám pod 0 °C po cca 6 – 8 hodinách (testováno při teplotě +2 °C a relativní vlhkosti vzduchu 80 %). Produkty, do kterých byla CT 240 přidána lze aplikovat při teplotě od 0 °C do +15 °C a relativní vlhkosti vzduchu až do 90 %.

NEPŘEHLÉDNĚTE

Přísada urychluje vytvrzování a schnutí disperzních omítek a nátěrů bez vlivu na jejich technické parametry a barevný odstín. Povrchovou vrstvu chráňte až do úplného vyschnutí před deštěm. Doporučujeme použití ochranných sítí na lešení. Při použití směsi se řiďte pokyny na produktech Ceresit, do kterých



je přísada CT 240 přidávána. Přísadu nemíchejte s jinými produkty, než pro které je určena.

Likvidace odpadu: Nevylévejte do kanalizace a vodních zdrojů. Po smíchání s absorpčním materiálem odložte na místo určené obcí k ukládání nebezpečného odpadu.

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou minimálně 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře. Při nadýchání dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí a poraďte se s lékařem. Bližší informace o produktu naleznete v jeho bezpečnostním listu.

PRODUKT JE URČEN PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

SKLADOVÁNÍ

Do 12 měsíců od data výroby při skladování v chladném prostředí a v originálních nepoškozených obalech. **Chraňte před mrazem!**

BALENÍ

100ml plastová nádoba

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	vodní disperze hydroxidů
Hustota:	1.0 kg/dm ³
Teplota zpracování:	od 0 °C do +15 °C
Orientační spotřeba:	1 bal. - 100 ml na 25 kg omítky ½ bal. - 50 ml na 15 l fasádního nebo základního nátěru

CT 240
winter

Naše doporučení:

Veškeré údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a k množství používaných materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

Henkel ČR, spol. s r.o.,
U Průhonu 10, 170 00 Praha 7
tel.: 220 101 145, fax: 220 101 407
www.ceresit.cz, www.ceretherm.cz
e-mail: info@ceretherm.cz



Kvalita pro profesionály