

CT 240

WINTER

**Prísada do disperzných omietok a fasádnych náterov
urýchľujúca ich vytvrdzovanie a schnutie aj pri nízkych teplotách**

VLASTNOSTI

- ▶ umožňuje realizáciu prác pri nízkych teplotách a vysokej vlhkosti vzduchu
- ▶ jednoduché použitie
- ▶ neovplyvňuje iné vlastnosti materiálov

OBLASTI POUŽITIA

Prísada CT 240 je určená do tenkovrstvových akrylátových omietok (CT 60, CT 63, CT 64), silikátovo-silikónových omietok (CT 174, CT 175), silikónových omietok (CT 74, CT 75), základných náterov (CT 16), akrylátových náterov (CT 42, CT 44) a silikónových fasádnych náterov (CT 48, CT 49). Prísada urýchľuje vytvrdzovanie a schnutie omietok a náterov Ceresit aj pri nízkych teplotách a vyššej vlhkosti vzduchu. Prísada umožňuje realizáciu prác v období jeseň – jar, kedy nočné teploty klesajú pod 0 °C. Aplikácia produktov Ceresit by mala prebiehať vtedy, keď sú teploty **ovzdušia aj podkladu** nad nulou, pričom pokles teploty pod 0 °C je možný po 6 až 8 hodinách od dokončenia aplikácie.

SPRACOVANIE

Produkt CT 240 WINTER vmiešajte do omietky alebo náteru až po ich zafarbení a bezprostredne pred ich aplikáciou. V prípade omietok sa príroda používa v nasledujúcom množstve: 100 ml/25 kg produktu (1 fľaša); v prípade penetračných a základných náterov: približne 50 % objemu balenia, t. j. 50 ml/15 l základného náteru alebo 15 kg penetračného náteru (1/2 fľaše). Po dôkladnom premiešaní (cca 1 minútu) je zmes pripravená na použitie. Aplikovaný materiál je odolný voči teplotám pod nulou po 6 až 8 hodinách (testované pri teplote +2 °C, a relatívnej vlhkosti 80 %).

Disperzné produkty Ceresit sa môžu po pridaní produktu CT 240 WINTER aplikovať pri teplote vzduchu a podkladu viac ako 0 °C a menej ako +15 °C a pri vlhkosti vzduchu menej ako 90 %. Parametre vytvrdzovania sa môžu meniť podľa teploty a vlhkosti.

NEPREHLIADNITE

Použitie prísady urýchľuje vytvrdzovanie disperzných produktov. Nespôsobuje zhoršenie parametrov odolnosti produktu, ani nemá vplyv na konečný farebný odtieň omietky alebo náteru. Povrchovú vrstvu chráňte až do úplného vyschnutia pred dažďom. Odporúčame použitie ochranných sietí na lešení.



Pri použití zmesi sa riadte pokynmi na produktoch Ceresit, do ktorých je príroda CT 240 pridávaná. Prísadu nemiešajte s inými produktmi, ako s tými, pre ktoré je určená. Počas spracovania chráňte povrch pred dažďom. Odporúčame použitie ochranných sietí na lešení. Bližšie informácie o produkte nájdete v karte bezpečnostných údajov. **Produkt je určený na profesionálne použitie.**

Prvá pomoc: Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetríte vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí ich vyplachujte pod tečúcou vodou minimálne 15 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1–2 poháre vody a vyhľadajte lekára.

SKLADOVANIE

Do 12 mesiacov od dátumu výroby pri skladovaní v chladnom prostredí, v originálnych a nepoškodených obaloch pri teplote od +5 °C do +40 °C. **Chráňte pred mrazom!**

BALENIE

100 ml plastová nádoba

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza:	tekuté polyméry
Hustota:	1,0 kg/dm ³
Teplota spracovania:	od 0 °C do +15 °C
Orientačná spotreba:	1 balenie – 100 ml na 25 kg omietky, 50 ml na 15 l základného alebo 15 kg penetračného náteru

UPOZORNENIE:

Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a na množstvo používaných materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo ako nezáväzná odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame urobiť vlastné skúšky, poprípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.



Distributér:

HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o.
Záhradnícka 91, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/333 19 111
www.ceresit.sk, e-mail: ceresit@sk.henkel.com

Kvalita pre profesionálov