

# CT 240

## WINTER

**Versnelleradditief voor het binden en drogen van pleister- en verflagen bij lage temperaturen**

### Functies

- maakt het mogelijk om werkzaamheden uit te voeren bij lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid
- makkelijk te gebruiken
- neutraal voor andere materiaaleigenschappen

### Toepassingsgebied

Additief voor acrylcoatings in dunne lagen (CT 60, CT 63, CT 64), silicaatcoatings (CT 174, CT 175), siliconencoatings (CT 74, CT 75), primers (CT 16) en acrylverf (CT 42, CT 44), siliconenverven (CT 48, CT 49). Het versnelt de hechting en droging van Ceresit-pleisters en -verven bij lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid. Het additief maakt het mogelijk om werkzaamheden uit te voeren in de late herfst en het vroege voorjaar, wanneer de nachttemperatuur onder nul daalt. Toepassing van Ceresit-producten moet plaatsvinden wanneer de lucht- en bodemtemperatuur boven nul zijn en de temperatuurdaling onder nul is toegestaan 6-8 uur na het einde van de toepassing.

### APPLICATIE

CT 240 WINTER moet vlak voor het aanbrengen aan de coating of verf worden toegevoegd bij het mengen van de producten. Voor pleisters moet het additief in de volgende hoeveelheid worden gebruikt: 100 ml/25 kg product (1 fles); voor verven en primers: ongeveer 50% van het volume van de verpakking, d.w.z. 50 ml/15cl verf of 15 kg primer (1/2 van de fles). Na grondig mengen (ongeveer 1 minuut) is het materiaal klaar om te worden aangebracht. Het aangebrachte materiaal is na 6-8 uur na aanbrengen bestand tegen temperaturen onder het vriespunt (testen bij temperatuur +2°C, vochtigheid: 80%).

Ceresit dispersieproducten, na toevoeging van CT 240 WINTER, toepasbaar bij lucht- en bodemtemperaturen van 0°C tot +15°C en een luchtvochtigheid tot 90%. De bindingsparameters kunnen veranderen afhankelijk van de temperatuur en vochtigheid.

### Opmerkingen

Het gebruik van het additief versnelt het bindingsproces van de dispersieproducten. Het veroorzaakt geen vermindering van de weerstandsparameters van het product en heeft geen invloed op de uiteindelijke kleur van de coating of verf.



Tijdens en na de werkzaamheden moeten steigerbeschermingen worden gebruikt totdat het materiaal volledig droog is. Andere materialen die in dit gegevensblad worden genoemd, moeten worden gebruikt in overeenstemming met hun instructies. Het product mag niet worden gemengd met andere coatings, kleurstoffen, harsen of andere lijmen. Als het materiaal in contact komt met de ogen, moeten deze met water worden gewassen en moet een arts worden geraadpleegd. Het product moet buiten het bereik van kinderen worden bewaard. Het gebruik van het additief veroorzaakt geen vermindering van de weerstandsparameters en heeft geen invloed op de uiteindelijke kleur van de coating of verf.

### Aanbevelingen

Na toevoeging van het additief moet de geopende verpakking zo snel mogelijk worden gebruikt.

Deze technische fiche definieert het toepassingsgebied van het materiaal en de aanbevolen manier om de werkzaamheden uit te voeren, maar kan de professionele ervaring van een aannemer niet vervangen. De informatie in de technische fiche moet worden vergeleken met de technische fiches van de producten waarvoor het additief zal worden gebruikt. Afgezien van deze aanbevelingen moeten de werkzaamheden worden uitgevoerd in overeenstemming met de bouwnormen en de regels voor veiligheid en gezondheid op het werk.

De fabrikant garandeert de kwaliteit van het product; het heeft echter geen invloed op de gebruiksvoorwaarden. Bij twijfel moet een bemonsteringsprocedure worden uitgevoerd.

## Verpakking

Kunststof container 100 ml.

## Technische data

Base:	vloeibare polymeren
Dikte :	1.0 kg/dm <sup>2</sup>
Toepassingstemperatuur:	van 0 °C tot +15 °C
Verondersteld verbruik:	1 pak – 100 ml voor 25 kg coating – 50 ml voor 15 l verf en 15 kg primer

Houdbaarheid/opslag:	<p>Pas 12 maanden na de productiedatum, als u de paletten in voorraad heeft, in de omstandigheden, dan zijn de emballages van oorsprong en tussen +5°C en +40°C.</p> <p><b>Bescherm uzelf tegen vorst!</b></p>
----------------------	--

Naast de hier verstrekte informatie is het ook belangrijk om te voldoen aan de relevante richtlijnen en voorschriften van verschillende professionele organisaties en verenigingen, evenals aan de respectieve normen van het Duitse Instituut voor Normalisatie (DIN). Bovenstaande kenmerken zijn gebaseerd op praktijkervaring en toegepaste testen. Gegarandeerde eigenschappen en mogelijke toepassingen die verder gaan dan de garanties in dit informatieblad vereisen onze schriftelijke bevestiging. Alle verstrekte gegevens zijn verkregen bij een omgevings- en materiaaltertemperatuur van +23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%, tenzij anders vermeld. Houd er rekening mee dat onder andere klimatologische omstandigheden de uitharding kan worden versneld of vertraagd.

De informatie in dit document, inclusief aanbevelingen voor de omgang en het gebruik van onze producten, is gebaseerd op onze professionele ervaring. Omdat materialen en omstandigheden afhankelijk van elke beoogde toepassing kunnen variëren en daarom buiten onze invloedssfeer liggen, raden wij ten eerste aan om in elk geval voldoende tests uit te voeren om de geschiktheid van onze producten voor het geplande gebruik te verifiëren. Er kan geen wettelijke aansprakelijkheid worden aanvaard op basis van de inhoud van dit technische gegevensblad of enig mondeling gegeven advies, behalve in gevallen van opzettelijk wangedrag of grove nalatigheid van onze kant. Dit technische gegevensblad vervangt alle voorgaande edities met betrekking tot dit product.



**Henkel CEE**  
 Erdbergstrasse 29  
 1030 Vienna  
 www.ceresit.com

Quality for Professionals