

CT 240

WINTER

Additief voor dispersiepleisters en verf

Additief voor snellere hechting en droging van pleister en verf bij lage temperaturen

EIGENSCHAPPEN

- ▶ zorgt dat er kan worden gewerkt bij lage temperaturen en een verhoogde luchtvochtigheid
- ▶ eenvoudig in gebruik
- ▶ neutraal voor de overige materiaaleigenschappen

TOEPASSING

Dodatek do cienkowarstwowych wypraw tynkarskich akrylowych (CT 60, CT 63, CT 64), silikonowo-silikatowych (CT 174, CT 175), silikonowych (CT 74, CT 75, silikonowo-elastomerowy CT 76), gruntu kwarcowego (CT 16) oraz farb akrylowych (CT 42, CT 44) silikonowych (CT 48, CT 49). Przyśpiesza wiązanie i wysychanie tynków oraz farb Ceresit w warunkach obniżonych temperatur i podwyższonej wilgotności powietrza. Dodatek umożliwia prowadzenie robót w okresach późnojesiennych i wczesnowiosennych, gdy temperatura nocą spada poniżej zera. Aplikacja produktów Ceresit powinna odbywać się w dodatnich temperaturach powietrza i podłoża, zaś spadek temperatur poniżej zera jest dopuszczalny po upływie 6–8 h od zakończenia aplikacji.

AANBRENGEN

CT 240 Winter toevoegen aan pleister of verf nadat deze is gepigmenteerd, direct voorafgaand aan het aanbrengen. De toevoeging voor pleister gebruiken in een hoeveelheid van 100 ml / 25 kg product (1 flesje) en voor verf en grondeermiddelen ca. 50% van de verpakkinginhoud, dat is 50 ml/15 l verf of 15 kg grondeermiddel (1/2 flesje). Na grondig mengen (ca. 1 min.) kan het materiaal worden aangebracht. Vers aangebracht materiaal wordt na 6-8 uur bestendig tegen negatieve temperaturen (temperatuur: +2°C, luchtvochtigheid: 80%).

Ceresit dispersieproducten kunnen na toevoegen van CT 240 Winter worden gebruikt bij een temperatuur van de omgeving en ondergrond van 0°C tot +15°C en een luchtvochtigheid tot 90%. De hechtingseigenschappen kunnen veranderen naar gelang de temperatuur en luchtvochtigheid.



LET OP

Het gebruik van het additief versnelt het hechtingsproces van de dispersieproducten. Dit leidt niet tot verlaging van de bestendigheid van de producten en heeft ook geen invloed op de uiteindelijke kleur van de pleister of verf.

Tijdens en na afloop van de werkzaamheden altijd een afscherming gebruiken rond de steigers totdat het materiaal geheel droog is. Andere in dit technisch gegevensblad genoemde materialen moeten worden gebruikt volgens de betreffende instructies. Het product niet mengen met andere pleisters, kleurstoffen, harsen of bindmiddelen. In geval van contact van het materiaal met de ogen deze grondig uitspoelen met water en een arts raadplegen. Het product buiten bereik van kinderen bewaren.

AANBEVELINGEN

Na toevoeging van het middel de geopende verpakking zo snel mogelijk opmaken.

SKŁADOWANIE

Tot 12 maanden na de productiedatum in geval van opslag onder koele omstandigheden en in de originele, onbeschadigde verpakking, bij een temperatuur van +5°C tot +40°C.

Beschermen tegen vorst en direct zonlicht!

BEWAREN

Flesje van 100 ml.

TECHNISCHE GEGEVENS

Basis:	vloeibare polymeren
Dichtheid:	ca. 1,0 kg/dm ³
Gebruikstemperatuur:	0°C tot +15°C
Geschat rendement:	- 100 ml per 25 kg pleister - 50 ml per 15 l verf - 50 ml per 15 kg primer

Technisch advies kan worden ingewonnen via de telefoonnummers:

+48 800 120 241

+48 413 710 124.

Behalve informatie uit dit technische blad moeten de bouwkundige principes, richtlijnen van bouwinstututen en -verenigingen, relevante landelijke en Europese normen, goedkeuringsdocumenten, veiligheidsvoorschriften etc. worden nageleefd. De voornoemde technische kenmerken en eigenschappen zijn bepaald op basis van praktijkervaring en uitgevoerd onderzoek. Alle eigenschappen en toepassingen van de materialen buiten het bereik van dit blad moeten schriftelijk door ons worden bevestigd. Alle gegevens hebben betrekking op een temperatuur van de ondergrond, de omgeving en het materiaal van +23°C en een luchtvochtigheid van 50%, tenzij anders vermeld. Onder andere omgevingsomstandigheden kunnen de eigenschappen afwijken.

De informatie uit dit technisch gegevensblad, met name de aanbevelingen over de aanbrengmethodes en -voorwaarden en het gebruiksbereik van onze producten, is tot stand gekomen op basis van onze beroepservaring. Dit technisch gegevensblad bepaalt het gebruiksbereik van het materiaal en de aanbevolen werkwijze, maar is geen vervanging van beroepsmatige capaciteiten van de uitvoerende. De fabrikant garandeert de productkwaliteit maar heeft geen invloed op de gebruikwijze en -omstandigheden. Gezien het feit dat de gebruiksomstandigheden aan verandering onderhevig kunnen zijn, is het bij twijfel raadzaam om eerst een test uit te voeren. Wij stellen ons niet aansprakelijk voor de bovenstaande informatie of daaraan gerelateerde mondelinge aanbevelingen, uitgezonderd gevallen van ernstige nalatigheid of opzettelijke schuld. Dit technisch gegevensblad vervangt alle voorgaande versies die op dit product van toepassing zijn.