# Ceresit

# CT 240 WINTER

Additif accélérateur pour le liant et le séchage des revêtements de plâtre et de peinture à basse température

# **Caract**éristiques

- ▶ permet de réaliser des travaux à basse température et une humidité de l'air élevée
- ► facile à utiliser
- neutre pour les autres propriétés des matériaux

# Champ d'application

Additif pour enduits acryliques en couches minces (CT 60, CT 63, CT 64), enduits silicatés (CT 174, CT 175), enduits silicones (CT 74, CT 75), primaires (CT 16) et peintures acryliques (CT 42, CT 44), peintures silicones (CT 48, CT 49). Il accélère la liaison et le séchage des enduits et peintures Ceresit dans des conditions de basse température et d'humidité de l'air élevée. L'additif permet de réaliser des travaux à la fin de l'automne et au début du printemps, lorsque la température nocturne descend en dessous de zéro. L'application des produits Ceresit doit avoir lieu lorsque les températures de l'air et du sol sont supérieures à zéro et que la chute de la température en dessous de zéro est autorisée 6 à 8 heures après la fin de l'application.

#### **APPLICATION**

CT 240 WINTER doit être ajouté à l'enduit ou à la peinture lors du mélange des produits juste avant l'application. Pour les emplâtres, l'additif doit être utilisé dans la quantité suivante : 100 ml/25 kg de produit (1 flacon) ; pour les peintures et apprêts : environ 50 % du volume du colis, soit 50 ml/15cl de peinture ou 15 kg d'apprêt (1/2 du flacon). Après un mélange minutieux (environ 1 minute), le matériau est prêt à être appliqué. Le matériau appliqué résiste aux températures inférieures à zéro après 6 à 8 heures après l'application (tests à température +2 °C, humidité : 80 %). Produits de dispersion Ceresit, après ajout de CT 240 HIVER, peut être appliqué avec des températures de l'air et du sol de 0 °C à +15 °C et une humidité de l'air jusqu'à 90 %. Les paramètres de collage peuvent changer en fonction de la température et de l'humidité.

# Remarques

L'utilisation de l'additif accélère le processus de liaison des produits de dispersion. Il ne provoque pas de diminution des paramètres de résistance du produit et n'a aucune influence sur la couleur finale de l'enduit ou de la peinture.



Pendant et après les travaux, les protections d'échafaudage doivent être utilisées jusqu'à ce que le matériau soit complètement sec. Les autres matériaux mentionnés dans cette fiche technique doivent être utilisés conformément à leurs instructions. Le produit ne doit pas être mélangé avec d'autres enduits, colorants, résines ou autres adhésifs. En cas de contact du matériau avec les yeux, ceux-ci doivent être lavés à l'eau et un médecin doit être consulté. Le produit doit être conservé hors de portée des enfants. L'utilisation de l'additif ne provoque pas de diminution des paramètres de résistance et n'a aucune influence sur la couleur finale de l'enduit ou de la peinture.

#### Recommandations

Après l'ajout de l'additif, l'emballage ouvert doit être utilisé dès que possible.

Cette fiche technique définit le domaine d'utilisation du matériau et la manière recommandée de réaliser les travaux, mais elle ne peut remplacer l'expérience professionnelle d'un entrepreneur. Les informations de la fiche technique doivent être confrontées aux fiches techniques des produits pour lesquels l'additif sera utilisé. En dehors de ces recommandations, les travaux devront être réalisés conformément aux normes de construction et aux règles de sécurité et de santé au travail.

CERESIT C CT240 TDS 1 0116

Le fabricant garantit la qualité du produit ; il n'a toutefois aucune influence sur les conditions et les modalités de son utilisation. En cas de doute, une procédure d'échantillonnage doit être effectuée.

# Emballage

Récipient en plastique 100 ml.

Données techniques	
Base:	polymères liquides
Densité :	1.0 kg/dm³
Température d'application :	de 0 °C à +15 °C
Consommation supposée :	1 paquet – 100 ml pour 25 kg d'enduit – 50

Durée de conservation/stockage :

Jusqu'à 12 mois à compter de la date de production, si stocké sur palettes, dans des conditions sèches, dans des emballages d'origine et entre +5°C à +40°C.

ml pour 15 l de peinture et 15 kg d'apprêt

Protégez-vous du gel!

Outre les informations fournies ici, il est également important de respecter les directives et réglementations pertinentes de diverses organisations et associations professionnelles ainsi que les normes respectives de l'Institut allemand de normalisation (DIN). Les caractéristiques mentionnées ci-dessus sont basées sur une expérience pratique et des tests appliqués. Les propriétés garanties et les utilisations possibles qui vont au-delà de celles garanties dans cette fiche d'information nécessitent notre confirmation écrite. Toutes les données fournies ont été obtenues à une température ambiante et du matériau de +23 °C et une humidité relative de l'air de 50 %, sauf indication contraire. Veuillez noter que dans d'autres conditions climatiques, le durcissement peut être accéléré ou retardé.

Les informations contenues dans ce document, notamment les recommandations pour la manipulation et l'utilisation de nos produits, sont basées sur notre expérience professionnelle. Étant donné que les matériaux et les conditions peuvent varier en fonction de chaque application prévue et échappent donc à notre sphère d'influence, nous recommandons fortement que dans chaque cas, des tests suffisants soient effectués pour vérifier l'adéquation de nos produits à leur utilisation prévue. La responsabilité juridique ne peut être acceptée sur la base du contenu de cette fiche technique ou de tout conseil verbal donné, sauf en cas de faute intentionnelle ou de négligence grave de notre part. Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes relatives à ce produit.

