

# CT 15

## Peinture primer

**Composition de dispersion de silicate de potassium et acrylique pour les substrats de couches minces couches de plâtre silicate, de mastic et de la peinture silicate**

### CARACTERISTIQUES

- ▶ facilite l'application des enduits
- ▶ plus d'adhérence du plâtre sur le substrat
- ▶ étanche
- ▶ très bon pouvoir couvrant
- ▶ à appliquer au rouleau ou au pinceau
- ▶ prêt à l'emploi

### CHAMPS D'APPLICATION

Ceresit CT 15 facilite l'application de couches minces d'enduits de silicate et des rendus à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments. Il est recommandé pour l'amorçage des couches de renfort dans Ceresit Ceretherm ETICS (External Thermal Insulation Composite Systems) et les enduits traditionnels. La peinture CT 15 peut être appliquée sur les surfaces des panneaux de particules, cartons de plâtre, plâtres, tous types de couches de peinture et de béton solide. L'amorçage du substrat avec la peinture CT 15 diminue considérablement son absorption, qui empêche le séchage trop rapide des produits appliqués. Les granulats fins inclus dans CT 15 rendent les surfaces apprêtées rugueuses et résistantes aux rayures. Comme la surface est agrandie, elle augmente l'adhérence des enduits, mastics et peintures. Ce produit a des propriétés de revêtement forts et rend le substrat efficacement homogène, évitant ainsi toute formation de taches sur les plâtres colorés de silicate.

Ceresit CT 14 ou CT 17 devrait être utilisée pour renforcer la surface des substrats absorbants.

### PREPARATION DE LA SURFACE

Les substrats à revêtir avec le CT 15 doit être lisse, sec et exempt de toutes substances diminuant l'adhérence: graisse, bitume, la poussière, etc. Toute saleté ou les couches faibles devraient être supprimés. L'adhésif existant ou couches de peinture de chaux doivent être supprimés. La surface doit être lavée avec de l'eau. Les défauts ou des lacunes dans le plâtre doit être rempli avec Ceresit CT 29.

Les substrats absorbants, par exemple plâtres, panneaux de particules, cartons de plâtre non imprégnés doivent être amorcées avec l'agent Ceresit CT 17, puis laissés pour sécher pendant env. 4 heures.



### APPLICATION

Le contenu de l'emballage doit être agité. Ni les contenants, ni les outils ne doivent être rouillés.

**Ne pas diluer la peinture!** Il est recommandé d'appliquer une couche uniforme CT 15 au rouleau ou au pinceau. Le temps de séchage est d'env. 3 heures. Les outils et les taches fraîches doivent être lavés avec de l'eau.

### NOTE

La peinture d'amorçage doit être appliquée à la température ambiante et celle du substrat de +5 ° C à +25 ° C et l'humidité inférieure à 80%.

Toutes les données se réfèrent à la température de +20 ° C et une humidité relative de 60%. Le séchage peut être plus rapide ou plus lent dans des conditions différentes.

En cas de contact avec les yeux, les rincer avec de l'eau et le médecin généraliste doit être consulté.

## AUTRES INFORMATIONS

Dans le cas de l'amorçage du substrat pour l'application d'enduits de couche mince, CT 15 devrait être teinté dans la couleur correspondante à celle de l'enduit.

Cette fiche technique détermine le champ d'application de la matière et la façon de faire le travail, mais elle ne peut remplacer la préparation professionnelle de l'entrepreneur. Outre les données fournies, la demande doit être faite en conformité avec la construction et réglementations de sécurité industrielle. Le fabricant garantit la qualité du produit, mais il n'a pas d'influence sur l'état et la manière de l'application. En cas de doute, les essais de chaque application doit être effectué. Les fiches techniques émises précédemment perdent leur validité avec l'édition de cette fiche technique.

## STOCKAGE

Jusqu'à 12 mois depuis la date de production lorsqu'il est stocké sur des palettes dans un endroit frais et sec en emballage d'origine non endommagé.

### Protéger du gel !

- L'approbation technique européenne (ETA):

Ceresit Ceretherm System	Popular	Popular (E)	Classic	Classic (R)	Classic (B)	Classic (S)	Classic (E)
ETA	08/0309	10/0229	09/0014	09/0095	09/0097	09/0096	10/0228
Certificate	1488-CPD-0102/W	1488-CPD-0199/W	1488-CPD-0104/W	1488-CPD-0108/W	1488-CPD-0107/W	1488-CPD-0110/W	1488-CPD-0200/W
DoC: Ceresit Ceretherm	WE-CC Popular 2/PL 15.02.2012	WE-CC Popular 2/EE 15.02.2012	WE-CC Classic 2/PL 15.02.2012	WE-CC Classic 2/RO 15.02.2012	WE-CC Classic 2/BG 15.02.2012	WE-CC Classic 2/RS 15.02.2012	WE – CC Classic 2/EE 15.02.2012

Ceresit Ceretherm Wool System	Classic	Classic (R)
ETA	09/0026	09/0360
Certificate	1488-CPD-0127/W	1488-CPD-0128/W
DoC: Ceresit Ceretherm Wool	WE-CC W Classic 3/PL 02.07.2012	WE-CC Classic 2/RO 15.02.2012

- L'approbation technique du système :

System Ceresit Ceretherm	Popular	Classic	Express	Reno	Wool Classic
TA	15-6894 /2008 + Annex No 2	15-4397 /2008 + Annex No 2	15-7152/2010 + Annex No 1	15-8077 /2009 + Annex No 1 and 2	15-3717 /2008
Certificate	ITB-0068/Z	ITB-0109/Z	ITB-0173/Z	ITB-0355/Z	ITB-0110/Z
DoC: Ceresit Ceretherm	Popular /2/12/ 15.02.2012	Classic /2/12/ 15.02.2012	Express /3/12/ 15.02.2012	Reno /3/12/ 15.02.2012	Wool Classic /1/09/ 02.02.2009

En dehors de l'information donnée ici, il est également important d'observer les directives et règlements pertinents de diverses organisations et associations commerciales ainsi que les normes respectives de l'Institut allemand de normalisation (DIN). Les caractéristiques mentionnées ci-dessus sont basées sur l'expérience pratique et sur des tests. Les propriétés et les utilisations possibles qui vont au-delà des garanties dans ce feuillet d'information exigent de notre part une confirmation écrite. Toutes les données indiquées ont été obtenues à une température ambiante et de matériau de 20 ° C et une humidité relative de l'air de 60% à moins qu'il y ait mention d'autres indications. S'il vous plaît notez que dans d'autres conditions climatiques le durcissement peut être accéléré ou retardé.

Les informations contenues dans ce document, en particulier des recommandations pour la manipulation et l'utilisation de nos produits, sont basées sur notre expérience professionnelle. Comme les matériaux et les conditions peuvent varier en fonction de chaque application, et sont donc au delà de notre sphère d'influence, nous recommandons fortement que dans chaque cas des essais suffisants soient menés afin de vérifier l'adéquation de nos produits pour leur usage prévu. La responsabilité juridique ne peut être engagée sur la base du contenu de cette fiche technique ou des conseils donnés oralement, à moins qu'il y ait un cas de faute intentionnelle ou de négligence grave de notre part. Cette fiche technique remplace toutes les éditions antérieures pertinentes à ce produit.

Traduction française des données techniques à titre informatif, en cas de doute, consultez la version originale anglaise disponible sur [www.ceresit.com](http://www.ceresit.com) ou sur [www.rbuilders.be](http://www.rbuilders.be).



Henkel CEE GmbH  
Erdbergstr. 29  
A-1030 Vienna, Austria  
[www.henkel-cee.com](http://www.henkel-cee.com)

Build on professional solutions.

## PACKAGING

Seau en plastique de 10 l.

## TECHNICAL DATA

Base: Dispersion aqueuse de potassium les silicates et les résines acryliques avec des charges minérales et des pigments

Densité: approx. 1.5 kg/dm<sup>3</sup>

Température d'application: de +5°C à +25°C

Temps de séchage: approx. 3 h

Consommation: de 0.2 à 0.5 l/m<sup>2</sup>  
varie si le substrat est lisse ou absorbant

Ce produit possède: