

CT 73



Enduit silicate, structure "rustique", grain 2.0 mm

Mince couche de plâtre décorative pour des applications intérieures et extérieures

CARACTERISTIQUES

- ▶ perméable à la vapeur (respiration)
- ▶ grande longévité - résistant aux dommages et au nettoyage
- ▶ résistant aux intempéries
- ▶ formule BioProtect – résistant au développement de champignons, algues et moisissures
- ▶ stabilité de la couleur
- ▶ disponible dans la palette de Ceresit Colours of Nature®

CHAMP D'APPLICATION

Ceresit CT 73 est utilisé pour les couches minces sur des substrats en béton enduits, enduits de plâtre traditionnels, des substrats et des panneaux de particules de gypse, cartons, etc. Nous recommandons l'application de CT 64 au sein du système Ceretherm ETICS (système d'isolation thermique externe) avec l'application de panneaux de polystyrène expansé ou de laine minérale. CT 73 est recommandé sur les parois où une perméabilité élevée est requise. En cas de forte intensité des couleurs sombres, l'application du matériau devrait être limité à de petites surfaces, par exemple détails architecturaux. CT 73 est protégé contre les attaques biologiques, par exemple champignons, moisissures et algues

PREPARATION DE LA SURFACE

CT 73 peut être appliqué sur des supports secs et propres exempts de graisse, de bitume, de poussière et d'autres substances diminuant l'adhérence:

- enduits de ciment et de chaux-ciment (âge au-dessus de 3 jours), béton (âge supérieur à 3 mois, humidité <4%)
- Amorcée avec la peinture Ceresit CT 15,
- couches renforcées en Ceresit CT 85, CT 190, mortier ZU (âge supérieur à 3 jours), amorcée avec la peinture CT 15 et CT 87 (âge supérieur à 2 jours),
- substrats en plâtre (uniquement à l'intérieur des bâtiments) avec de l'humidité au-dessous de 1%, tout d'abord amorcé avec l'agent Ceresit CT 17, puis avec la peinture CT 15,
- panneaux de particules, panneaux de fibres de plâtre et de plâtre cartons (uniquement à l'intérieur des bâtiments), fixé



selon les recommandations des fabricants de panneaux, d'abord amorcées avec l'agent CT 17, puis avec de la peinture CT 15,

- couches de peinture fortes (uniquement à l'intérieur des bâtiments), avec une bonne adhérence sur le substrat apprêté, avec la peinture CT 15.

Les supports inégaux et endommagés doivent d'abord être lissés et réparés. Dans le cas d'enduits traditionnels et des substrats en béton, le plâtre Ceresit CT 29 peut être utilisé. La saleté existante, les couches de résistance faible, ainsi que les revêtements de peinture élastique, de chaux et l'adhésif doivent être enlevés.

Les supports absorbants doivent être amorcés avec l'agent Ceresit CT 17, puis peint avec de la peinture CT 16 après un minimum de 2 heures. Il est recommandé d'utiliser la couleur de la peinture CT 16 similaire à la couleur de l'enduit. CT 64 peut être appliqué lorsque l'amorçage peinture CT 16 devient complètement sec.

L'humidité provenant du substrat peut provoquer la destruction de l'enduit, il faut donc être assuré que les couches d'étanchéité adéquates ont été appliquées aux endroits sujets à l'humidité constante.

APPLICATION

L'ensemble du contenu du récipient doit être soigneusement agité. Si le besoin apparaît, il est possible d'ajuster la consistance du produit aux conditions d'utilisation en ajoutant une petite quantité d'eau propre et mélanger à nouveau. Ni les conteneurs, ni les outils ne peuvent être rouillés.

CT 73 doit être appliqué uniformément sur le substrat à l'épaisseur du grain au moyen d'une spatule en acier longue. Ensuite, il doit être structuré de façon homogène ou avec des mouvements. Des mouvements dans une seule direction donneront un effet rustique.

Ne pas arroser le plâtre avec de l'eau!

Le travail doit être effectué sur une surface sans interruption, en gardant la même cohérence du produit. Si il est nécessaire d'arrêter de travailler, le ruban auto-adhésif doit être appliqué le long de la ligne fixée à l'avance. Puis l'emplâtre doit être appliqué, la structure formée, et la bande arrachée avec le plâtre restant sur celui-ci. Après une pause, l'application devrait se poursuivre à partir de l'arrêt (le bord de la couche appliquée auparavant peut être protégé avec du ruban adhésif).

Les outils et les taches de plâtre fraîches doivent être lavés avec de l'eau, et les restes de plâtre durci ne peuvent être enlevés que mécaniquement. Le plâtre de rénovation doit être effectué par la peinture avec Ceresit CT 42 et CT 44 peintures acryliques ainsi que Ceresit CT 48 et CT49 et de la peinture silicone.

NOTE

L'application doit être effectuée à la température ambiante et du substrat allant 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 plus rapide ou plus lent de ce plâtre peut se produire dans des conditions différentes.

Ce produit ne doit pas être mélangé avec d'autres enduits, pigments, résines et des liants. Les chambres où le matériel a été appliquée devrait être diffusé jusqu'à ce que l'odeur disparaisse et avant qu'ils ne soient utilisés. En cas de contact avec les yeux, les rincer avec de l'eau et le médecin généraliste doit être consulté. Ce produit doit être conservé hors de la portée des enfants.

AUTRES INFORMATIONS

Le plâtre ne doit pas être appliqué sur les murs exposés au rayonnement solaire afin d'éviter un séchage trop rapide. Jusqu'à ce qu'il sèche complètement, il doit être protégé contre la pluie. Il est recommandé d'utiliser une protection par échafaudage.

En raison des charges minérales en plâtre qui peuvent provoquer des différences dans la couleur de plâtre, une surface doit être enduite avec le matériau de la production du même numéro de badge imprimé sur chaque conteneur. Le récipient ouvert doit être refermé soigneusement et son contenu utilisé dès que possible. 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, l'application doit être faite en conformité avec les règles de 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 le

chemin de l'application. En cas de doute, des essais de chaque application doivent être effectués. 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 dans emballages d'origine, intacts.

Protéger contre le gel!

PACKAGING

Seau plastique de 25 kg.

DONNEES TECHNIQUES

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

Densité: 1.7 kg/dm³

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

temps d'ouverture: approx. 15 min.

Résistance à la pluie: de 24 à 48 hours en fonction de la température

résistance aux impacts: cat. II

classification incendie:
A2 -s1, d0 in: Ceresit Ceretherm Wool Classic
B -s1, d0 in: Ceresit Ceretherm Popular
Ceresit Ceretherm Classic
Ceresit Ceretherm Express

Assumed consumption:
CT 73 grain 2.0 mm from 2.5 to 2.7 kg/m²

This product possesses:

- approbation européenne technique (ETA) du système:

Ceresit Ceretherm System	Popular	Popular (E)	Classic	Classic (R)	Classic (B)	Classic (S)	Classic (E)	Premium	Premium (B)
ETA	08/0309	10/0229	09/0014	09/0095	09/0097	09/0096	10/0228	08/0308	09/0137
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	1488-CPD-0103/W	1488-CPD-0109/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	WE-CC Premium 2/PL 15.02.2012	WE-CC Premium 2/BG 15.02.2012

Ceresit Ceretherm Wool System	Classic	Classic (R)	Premium
ETA	09/0026	09/0360	09/0037
Certificate	1488-CPD-0127/W	1488-CPD-0128/W	1488-CPD-0126/W
DoC: Ceresit Ceretherm Wool	WE-CC W Classic 3/PL 02.07.2012	WE-CC Classic 2/RO 15.02.2012	WE-CC W Premium 2/PL 15.02.2012

- approbation technique du système:

Ceresit Ceretherm System	Popular	Classic	Premium	Express	Reno	Wool Classic	Wool Premium
TA	15-6894 /2008 + Annex No. 2	15-4397 /2008 + Annex No. 2	15-6986 /2008 + Annex No. 2	15-7152 /2010 + Annex No. 1	15-8077 /2009 + Annex No. 1 and 2	15-3717 /2008	15-7099 /2008
Certificate	ITB-0068/Z	ITB-0109/Z	ITB-0108/Z	ITB-0173/Z	ITB-0355/Z	ITB-0110/Z	ITB-0159/Z
DoC: Ceresit Ceretherm	Popular /2/12/ 15.02.2012	Classic /2/12/ 15.02.2012	Premium /2/12/ 15.02.2012	Express /3/12/ 15.02.2012	Reno /3/12/ 15.02.2012	Wool Classic /1/09 / 02.02.2009	Wool Premium /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.

Traduction française des données techniques à titre informatif, en cas de doute, consultez la version originale anglaise disponible sur www.ceresit.com ou sur www.rbbuilders.be.



Henkel CEE GmbH
Erdbergstr. 29
A-1030 Vienna, Austria
www.henkel-cee.com