

CT 730



VISAGE

Enduit décoratif "Luminescent"

Enduit avec effet éclairage pour une utilisation intérieure et extérieure

CARACTERISTIQUES

- ▶ effet photoluminescent (la lumière brille dans l'obscurité)
- ▶ résistant aux intempéries
- ▶ capacité d'absorption faible et grande élasticité
- ▶ résistant aux dégâts

CHAMP D'APPLICATION

L'enduit Ceresit CT 730 est utilisé pour l'exécution d'enduits à couche mince sur des surfaces en béton, enduits traditionnels, les surfaces de plâtre et de panneaux de particules, panneaux de cloison sèche, etc

CT 730 comme enduit de façade est un des composants utilisées dans le système composite d'isolation thermique extérieure Ceresit Visage Ceretherm (ETICS) avec l'application de panneaux de polystyrène expansé. Recommandé spécialement pour les éléments et les détails dans les passages de circulation et d'évacuation, des passages et des garages souterrains, les salles d'entreposage, etc Pour l'exécution des panneaux d'information et de publicité ou de détails architecturaux sur les murs. L'intensité de l'effet de photoluminescence est conditionné par la source existante de l'énergie et de son intensité, de sorte qu'il est limité dans le temps comme tout produit luminescent similaire.

PREPARATION DE LA SURFACE

CT 730 peut être utilisé sur des supports lisses, secs, exempts de graisse, de bitume, de poussière et d'autres substances qui diminuent l'adhésion:

- Enduits de ciment et de ciment et de chaux (âge supérieur à 28 jours, l'humidité <4%), le béton (âge supérieur à 3 mois, humidité <4%) - amorcées avec l'agent d'amorçage Ceresit CT 16,
- couches renforcées d'un filet de fibre de verre, faites de mortier Ceresit CT 85, ZU (âge supérieur à 3 jours) - amorcée avec l'agents CT 16 et CT 87 (âge supérieur à 2 jours),
- surface de plâtre (uniquement à l'intérieur de bâtiments) avec de l'humidité au-dessous de 1% - amorcée avec la primer Ceresit CT 17, puis avec l'agent d'amorçage CT 16,
- panneaux de particules, panneaux de plâtre et plaques de plâtre en fibre (seulement à l'intérieur des bâtiments), fixé conformément aux recommandations des fabricants - d'a-



CT 730

bord amorcée avec du CT 17 et ensuite avec l'agent d'amorçage CT 16,

- couches de peinture (seulement à l'intérieur des bâtiments) - fortes et présentent une bonne adhérence, amorcée avec l'agent d'amorçage CT 16.

Les surfaces inégales ou endommagées doivent d'abord être lissées et réparées. Dans le cas d'enduits traditionnels et de surfaces en béton, le plâtre de remplissage Ceresit CT 29 peut être utilisé. L'encrassement existant, les couches de faible résistance et les couches de peinture et de peintures élastiques, de chaux et l'adhésif doivent être complètement enlevés.

Les surfaces absorbantes doivent d'abord être amorcées avec l'agent de CT17, et, après au moins 2 heures, avec l'agent d'amorçage CT16. L'utilisation du CT 16 dans la couleur proche de celle du plâtre est recommandée. CT 730 peut être appliqué après séchage complet de l'agent d'amorçage CT16. L'humidité de la surface peut entraîner des dommages au plâtre, donc les endroits exposés à l'humidité permanente devraient être traités avec des couches d'étanchéité appropriées.

APPLICATION

Bien mélanger le contenu du récipient.

Ne pas utiliser de récipients ou des outils rouillés.

Appliquer CT 730 uniformément sur la surface, en couches de l'épaisseur des grains, avec une longue spatule en acier, puis lisser la surface du plâtre et éliminer les traces de l'application avec une spatule métallique. Le plâtre peut également être lissé avec une taloche en plastique. Avec des mouvements ronds d'une spatule en plastique plate, assurez un rendu uniforme du plâtre.

Ne pas arroser le plâtre avec de l'eau!

Le travail sur une surface doit se poursuivre sans interruption, avec une consistance identique de matériel conservé. Lorsque le travail doit être arrêté pendant un certain temps, le ruban adhésif doit être placé le long de la ligne marquée, le plâtre appliqué et traité, et puis la bande avec des restes de matière fraîche devrait être enlevée. Après la pause, continuer à travailler à partir de l'endroit marqué. Le bord de l'enduit appliqué plus tôt peut être protégé avec du ruban adhésif.

Laver les outils et les taches fraîches avec de l'eau, les restes de plâtre dur doivent être enlevés mécaniquement.

NOTE

L'application doit être effectuée dans des conditions sèches, à l'air et la température de surface comprise entre +10 ° C et +25 ° C et avec une humidité relative de l'air inférieure à 80%. Toutes les données se réfèrent à la température de +20 ° C et une humidité relative de l'air de 60%. Dans d'autres conditions, le temps de séchage peut varier.

Ne pas mélanger le produit avec d'autres enduits, teintures, résines et autres matériaux de reliure. Aérez les pièces après l'application du plâtre jusqu'à ce que l'odeur ne soit plus perceptible, alors seulement les endroits pourront être mis à disposition. Lorsque le matériau entre en contact avec les yeux, rincer abondamment les yeux avec de l'eau et consulter un spécialiste. Le produit doit être entreposé dans un endroit inaccessible aux enfants.

RECOMMANDATIONS

Ne pas appliquer le plâtre sur les murs avec un fort ensoleillement, protéger le plâtre terminé contre un séchage trop rapide. Jusqu'à ce que le plâtre soit sec, il doit être protégé contre la pluie. L'utilisation de protections sur les échafaudages est recommandée. En raison de la présence de charges naturelles qui peuvent causer un aspect varié de plâtre, une surface doit être enduite de la matière d'un même lot cfr. le nombre de l'unité de fabrication sur chaque récipient. Les emballages ouverts doivent être soigneusement fermés, et leur contenu doit être utilisé dès que possible.

Cette spécification technique définit le champ d'application de la matière et des procédures de travail recommandées, mais

elle ne peut remplacer l'expérience professionnelle de l'entrepreneur. Outre les recommandations énoncées, le travail doit être effectué en conformité avec les règles de la construction et du SH & E.

Le fabricant garantit la qualité du produit, mais ne peut être tenu pour responsable des conditions et modalités de son utilisation. En cas de doute, il faut gérer vos propres tests.

Cette spécification technique remplace toutes les spécifications précédentes.

STOCKAGE

Jusqu'à 12 mois de la date de fabrication stocké dans des conditions froides et dans les emballages d'origine, intacts.

Protéger contre le gel!

PACKAGING

Seaux plastique 25 kg.

DONNEES TECHNIQUES

Base: Dispersion aqueuse de synthèse résines ayant des charges minérales et un pigment luminophore

Densité: ca. 1.7 kg/dm³

Température d'application: de +10°C à +25°C

Temps d'ouverture: env. 15 min.

Résistance à la pluie: après env. 24 h

Consommation présumée: env. 2.0-2.5 kg/m²

Ce produit possède les documents de référence suivants:

- ETA dans le système

Ceresit Ceretherm System	Visage
ETA	11/0395
Certificate	1488-CPD-0237/W
DoC.: Ceresit Ceretherm	WE-CC Visage 1/PL 15.02.2012

- L'approbation technique du système

Ceresit Ceretherm System	Visage
TA	15-8399 /2011
Certificate	ITB-0416/Z
DoC.: Ceresit Ceretherm	Visage /1/11 01.07.2011

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 ou sur www.rbuilders.be.



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