

CT 740



VISAGE

Peinture décorative "Métallique"

Conception de peinture reflétant les couleurs métalliques pour usage extérieur et intérieur

CARACTERISTIQUES

- ▶ absorption faible
- ▶ résistant aux intempéries
- ▶ disponible en trois couleurs

CHAMP D'APPLICATION

La peinture CT 740 est dédiée à la protection des façades, structures en béton et les intérieurs. Elle peut être appliquée sur des surfaces minérales (béton, enduits de ciment, de ciment et de chaux et plâtres de chaux). Elle peut être utilisée pour peindre sur enduits minéraux Ceresit, acrylique et silicone appliqués sur les surfaces traditionnelles et inclus dans les systèmes Ceretherm Ceresit ETICS, avec l'application de panneaux de polystyrène expansé. Les façades couvertes de CT 740 ont un effet métallique. Il est particulièrement recommandé pour les petites surfaces et les détails architecturaux.

PREPARATION DE LA SURFACE

CT740 peut être utilisé sur surfaces lisses, sèches et propres, avec l'humidité en dessous de 4% (exemptes de substances qui diminuent l'adhérence, comme la graisse, les bitumes, les poussières):

- béton (âge supérieur à 28 jours), d'abord amorcé avec l'agent de Ceresit CT 17,
- enduits de ciment, enduits traditionnels ciment et de chaux (âge supérieur à 14 jours), d'abord amorcées avec la CT 17,
- enduits à couche mince minérale et polymère minérale (âge au-dessus de 7 jours), d'abord amorcées avec la CT 17,
- enduits à couche mince acrylique et en silicone (âge au-dessus de 3 jours),
- surface de gypse (seulement à l'intérieur des bâtiments) avec de l'humidité en dessous de 1%, tout d'abord amorcé deux fois avec l'agent CT 17,
- cloisons sèches, de plâtre en fibres de bois (seulement à l'intérieur des bâtiments), fixés conformément aux recommandations des fabricants, amorcé avec l'agent CT 17,
- couches de peinture solides avec une bonne adhérence à la surface.

Les surfaces inégales ou endommagées doivent d'abord être réparées. Ceresit CT 29 peut être utilisé à cette fin. La force des couches minérales existantes doit être vérifiée. L'encras-



CT 740

sement existant, couches à faible résistance, couches de peinture à la chaux et de l'adhésif ainsi que des restes de papier peint et adhésifs doivent être complètement enlevés. Les lavesuses à pression sont recommandés. Après lavage à l'eau, la surface doit être laissée à sécher.

APPLICATION

Avant l'application, le film séparateur doit être retiré et le contenu du récipient doit être agité à fond avec un mélangeur, et avec d'autres mouvements employés lors de l'application.

Appliquer la peinture en deux couches au moins. Respectez au moins 4-6 heures de pause entre l'application des couches successives. CT 740 peut être appliqué à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation. Ne pas utiliser de récipients et outils rouillés. Le travail sur une surface devrait se poursuivre sans interruption, avec la peinture du même numéro de lot sur chaque emballage, ou mélanger le contenu des conteneurs avec un numéro de lot différent.

Soigneusement protéger (par exemple avec du papier) les surfaces qui ne doivent pas être peintes, par exemple fenêtres,

portes, Arbustes, plantes, etc Lavez autres taches accidentelles immédiatement et abondamment avec de l'eau. Nettoyer les outils avec de l'eau immédiatement après utilisation.

NOTE

L'application doit être effectuée dans des conditions sèches, à la température de l'air et de la surface de +5 ° C à +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.

La peinture peut entraîner la décoloration irréversible sur le verre, la céramique, le bois, le métal et la pierre, donc des éléments exposés au contact avec CT 740 devraient être couverts.

Protéger la peau et les yeux. Utiliser des gants et des lunettes de protection. Laver les taches de peinture à l'eau. 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

La peinture ne doit pas être appliquée sur des surfaces fortement exposées au soleil. Ne pas mélanger le produit avec d'autres peintures, les teintures et les matériaux de reliure. Jusqu'au séchage total, protéger les façades contre les précipitations. L'utilisation de protections sur les échafaudages est recommandée. 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 il ne peut remplacer l'expérience professionnelle de l'entrepreneur. Outre les recommandations énoncées, le travail doit être effectué en conformité avec la construction de l'art et règles 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, gérer vos propres tests.

Cette spécification technique remplace toutes les spécifications précédentes.

STOCKAGE

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

Protéger contre le gel!

PACKAGING

Seaux plastiques de 4 l.

DONNEES TECHNIQUES

Base: dispersion de résines acryliques avec des charges minérales et des pigments

Densité: env. 1.35 kg/dm³

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

Résistance à la pluie: après env. 24 h

Consommation présumée: en fonction de lissage de surface et absorption, en moyenne env. 0,3 l/m², avec deux couches appliquées

perméabilité à la vapeur: ≤ 0.15 m

couche de frottement: ≥ 2,000 cycles de résistance

Absorbabilité: $\alpha \leq 0.1$ (kg/m² x h^{1/2})

pH: env. 8.0

Couleurs disponibles:

Nom CT 740

- Australia Silver

- Iceland Silver

- American Gold

Ce produit possède les documents de référence::

- ETA pour 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.rbbuilders.be.



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

Build on professional solutions.