

CT 720



VISAGE

Enduit décoratif "Bois"

Plâtre de conception pour la modélisation de structures en bois pour utilisation extérieure et intérieure

CARACTERISTIQUES

- ▶ prêt pour la modélisation de la structure en bois avec des modèles
- ▶ hautement perméable à la vapeur
- ▶ très durable et résistant aux conditions météorologiques
- ▶ naturellement résistant à la croissance des champignons, des algues et des moisissures
- ▶ hydrophobe

CHAMP D'APPLICATION

Le plâtre CT 720 Ceresit est utilisé pour l'exécution d'enduits à couche mince sur des surfaces en béton, enduits traditionnels, les surfaces de plâtre et cloisons sèches, de plâtre en fibres de bois, etc

CT 720 comme enduit de façade est un des composants utilisées dans le système ETICS avec l'application de panneaux de polystyrène expansé.

Le CT 720 est un produit de plâtre blanc, prêt à peindre avec le CT 721 couleur imprégnante "Bois" disponible en 6 couleurs.

PREPARATION DE LA SURFACE

CT 720 peut être utilisé sur des supports lisses, compacts, secs et propres (exempts de substances qui diminuent l'adhérence, comme la graisse, les bitumes, les poussières):

- enduits de béton, de ciment et de ciment et de chaux (âge supérieur à 28 jours, l'humidité <4%), amorcées avec l'agent d'amorçage Ceresit CT 16,
- couches renforcés d'un filet de fibre de verre, fait de la Ceresit CT 85 mortier, ZU (âge supérieur à 3 jours), amorcée avec les agents CT16 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%, le premier apprêt avec Ceresit CT 17 d'agent, puis avec l'agent d'amorçage CT 16,
- cloisons sèches, de plâtre en fibres de bois (seulement à l'intérieur des bâtiments), fixés conformément aux recommandations des fabricants, d'abord amorcées avec le CT 17 agent, puis avec l'agent d'amorçage CT 16,



CT 720

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

Les surfaces inégales ou endommagées doivent d'abord être réparées. Dans le cas des enduits traditionnels et des surfaces en béton, le plâtre de remplissage Ceresit CT 29 peut être utilisé. L'encrassement existant, à faible résistance et la peinture couches de peintures à la chaux et l'adhésif doivent être retirés. Les surfaces absorbantes doivent être amorcées avec l'agent CT 17, et, après au moins 2 heures, peint avec l'agent d'amorçage CT 16.

APPLICATION

Verser tout le contenu de l'emballage en volume mesuré d'eau propre et fraîche et mélanger avec un mélangeur jusqu'à ce que la masse homogène soit sans grumeaux. Ne pas utiliser de récipients ou des outils rouillés. La consistance doit correspondre aux conditions d'application. Lors de l'application,

maintenir la consistance de la matière identique en agitant plâtre avec un mélangeur, et non par addition d'eau.

Appliquer le plâtre uniformément sur la surface, à l'épaisseur d'environ 4 mm, avec une spatule en acier. Ensuite, appliquez la structure après la formation de la première peau de plâtre, en appuyant sur les modèles de silicone avec du bois ou tout autre motif requis.

Après 3 jours à partir de l'application, le plâtre doit être recouvert par pulvérisation avec la couleur imprégnante CT 721.

Laver les outils et les taches fraîches avec de l'eau de plâtre, plâtre restes durs enlever mécaniquement.

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 humidité 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.

CT 720 comprend du ciment et a une réaction alcalique lorsqu'il est mélangé avec de l'eau. Par conséquent, protéger la peau et les yeux. Lorsque le matériau entre en contact avec les yeux, rincer abondamment les yeux avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Le chrome VI contenu: inférieur à 2 ppm pendant la durée de conservation du produit.

RECOMMANDATIONS

Ne pas appliquer le plâtre sur les murs avec fort ensoleillement, et de protéger la couche terminée contre la pluie et un séchage trop rapide pendant au moins 24 heures.

L'utilisation de protections sur les échafaudages est recommandée. 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 les normes de la construction 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, il faut effectuer vos propres tests.

Cette spécification technique remplace toutes les spécifications précédentes.

STOCKAGE

Jusqu'à 12 mois de la date de production dans le stockage sur des palettes, dans des conditions sèches et dans les emballages d'origine, intacts.

PACKAGING

Sacs de 25 kg.

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

DONNEES TECHNIQUES

Base: mélange de ciments avec des charges minérales et des modificateurs

Masse volumique: 1.5 kg/dm³

Ratio du mélange: ca. 5.25 l d'eau pour 25 kg

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

Temps d'ouverture: au delà de 90 min.

Consommation présumée: ca. 2.0 kg/m²
par 1 mm d'épaisseur

Le produit possède les documents de référence:

- ETA du 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