

CT 60



Enduit acrylique décoratif VISAGE 0.8mm

Plâtre acrylique stylisé recommandé pour les briques clinker ou pochoirs en pierre naturelle pour une utilisation intérieure et extérieure

CARACTERISTIQUES

- ▶ recommandé pour pochoirs
- ▶ élastique et peu absorbant
- ▶ résistant aux intempéries
- ▶ résistant aux dommages
- ▶ perméable à la vapeur
- ▶ formule BioProtect - résistant à la contamination biologique (moisissures, les champignons et les algues)
- ▶ stabilité de la couleur
- ▶ disponible en 12 couleurs Visage et dans la palette complète des couleurs of nature ®

CHAMP D'APPLICATION

Ceresit CT 60 0,8 mm est utilisé pour la fabrication de façades de bâtiments à l'aide de pochoirs qui imitent les briques ou de pierres naturelles. CT 60 0,8 mm est l'un des composants utilisés dans les systèmes ETICS avec l'application de panneaux en polystyrène expansé. Le produit peut être utilisé sur des surfaces en béton, enduits de ciment traditionnels, les surfaces de plâtre et de panneaux de particules, cloisons sèches, etc

En cas de fortes couleurs sombres, à l'application de la matière devrait être limitée à de petites zones, par exemple détails architecturaux. Ceresit CT 60 0,8 est protégé contre la contamination biologique, par exemple, contre les champignons, les moisissures ou les algues.

PREPARATION DE LA SURFACE

CT 60 0,8 mm peut être utilisé sur des surfaces régulières, sèches, exemptes de graisse, de bitume, de poussière et d'autres substances qui diminuent l'adhérence.

- enduits de ciment et de ciment et de chaux (âge supérieur à 28 jours, l'humidité inférieure à 4%), le béton (âge supérieur à 3 mois, l'humidité inférieure à 4%) - amorcées avec le Ceresit CT 16 agents,
- couches renforcés d'un filet de fibre de verre, fait de Ceresit CT 85, ZU amorcée avec l'agent de CT 16 (âge supérieur à 3 jours) - et CT 87 (âge supérieur à 2 jours),



CT 60

- surface de plâtre (uniquement à l'intérieur de bâtiments) avec de l'humidité au-dessous de 1% - amorcée avec l'agent Ceresit CT 17, puis avec l'agent Ceresit 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'abord amorcé avec la CT 17, puis avec l'agent CT 16,
- couches de peinture (seulement à l'intérieur des bâtiments) - fortes et présentant une bonne adhérence, amorcée avec l'agent CT 16.

APPLICATION

Bien mélanger le contenu du récipient. Si nécessaire, la consistance de la matière peut être adaptée aux conditions d'application avec l'addition d'un petit volume d'eau propre et agiter à nouveau. Ne pas utiliser de récipients ou des outils rouillés. Avant l'application de l'enduit, fixer les pochoirs sur les surfaces qui imitent les briques clinker ou les pierres naturelles. Après avoir enlevé la protection, le pochoir est apposé par

pressage complet de la surface (par exemple avec un rouleau en caoutchouc), de sorte que l'enduit appliqué ne bouge pas sous le pochoir et ne provoque son décollement. Fixez le pochoir uniquement sur ces surfaces qui seront recouvertes de plâtre tout de suite. Le pochoir doit être apposé après le modèle recommandé.

Appliquer CT 60 0,8mm uniformément sur la surface d'un spatule en acier. La texture est obtenue juste après l'application de l'enduit par lissage. Les pochoirs sont enlevés après la prise initiale du plâtre en tirant doucement le pochoir vers le bas. Ne jamais utiliser des pochoirs décollés directement sur d'autres surfaces!

Ne pas arroser le plâtre avec de l'eau!

Lorsque le travail doit être arrêté pendant un certain temps, terminer l'application complète de plâtre au bord du pochoir. Après la pause, continuer à travailler à partir de l'endroit marqué.

Laver les outils et les taches fraîches avec de l'eau, les restes de plâtre dur ne peuvent s'enlever que mécaniquement. La rénovation du plâtre peut être faite avec les CT42 et CT 44 peintures acryliques et les peintures silicone Ceresit CT 48 et la peinture nanosilicone Ceresit CT 49.

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 couche de vernis doit être protégée contre la pluie jusqu'à ce qu'elle soit bien dure. Des protections sur les échafaudages sont alors recommandées. Ne pas mélanger le produit avec d'autres résines, plâtres, des colorants et des matériaux de reliure. Aérez les pièces après l'application de la laque jusqu'à disparition de l'odeur, alors seulement les endroits sont 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 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 protection 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 numéro de l'unité de fabrication de chaque récipient. Les emballages ouverts doivent être soigneusement fermés, et leur contenu doit être utilisé dès que possible.

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.

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 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, gérer vos propres tests.

Cette spécification technique remplace toutes les spécifications précédentes.

STOCKAGE

Jusqu'à 18 mois de la date de fabrication stockées dans des conditions froides et dans les emballages d'origine, intacts.

Protéger contre le gel! Protéger contre l'insolation directe.

PACKAGING

Seaux plastique de 25 Kg.

DONNEES TECHNIQUES

Base: Dispersion aqueuse de résines synthétiques avec des charges minérales et des pigments

Densité: env. 1.8 g/cm³

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

Temps d'ouverture: env. 15 minutes

Résistance à la pluie: après env. 24 h

Consommation présumée: env. 1,5-2,0 kg/m² avec épaisseur modèle de ca. 1 mm

Ce 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

- Technical Approvals in Systems:

Ceresit Ceretherm System	Popular	Classic	Premium	Express	Reno
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
Certificate	ITB-0068/Z	ITB-0109/Z	ITB-0108/Z	ITB-0173/Z	ITB-0355/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