

CT 77



Enduit mosaïque, grain 0.8-1.2 mm or 1.4-2.0 mm

Mince couche de plâtre décorative pour des applications intérieures et extérieures

CARACTERISTIQUES

- ▶ fabriqué dans plusieurs agencements de couleurs
- ▶ prêt à l'emploi
- ▶ résistant aux intempéries
- ▶ résistant à l'abrasion
- ▶ facile à nettoyer
- ▶ Formule BioProtect - résistant au développement de champignons, algues et moisissures

CHAMP D'APPLICATION

Ceresit CT 77 est utilisé pour appliquer des plâtres décoratifs colorés sur enduits traditionnels, des substrats de béton, de plâtre et panneaux de particules, cartons de plâtre, etc Les résines transparentes sont les liants et le quartz de couleur graviers 0.8-1.2 mm (couleurs marquées lettre D), le quartz taille des graviers de 1,4 2.0 (coloris marqués uniquement des chiffres) ou d'agrégats de marbre naturel (couleurs marqués M) sont les charges. Ce matériel est conçu pour appliquer avec une longue taloche métallique. Quand il est appliqué, le plâtre donne la coloration. Les propriétés de la matière permettent de combler les rayures existantes dans le substrat.

CT77 est particulièrement recommandé pour être appliqué sur des parois exposées à l'abrasion à l'intérieur des bâtiments, par exemple à l'entrée, les couloirs, les escaliers. L'extérieur des bâtiments, CT 77 est recommandée sur les substrats faciles à se salir: des piédestaux, des rampes, des portes et des fenêtres.

Dans le cas des couleurs intenses sombres, l'application de CT 77 comme la couche de façade au sein des systèmes Ceretherm Ceresit avec EPS devrait être limité à de petites surfaces, par exemple socles ou des détails architecturaux. La formule BioProtect est durable et paralyse les formes de contamination biologique, par exemple champignons, moisissures et les algues. En raison de capsules spéciales avec des agents biologiques, les substances sont sous contrôle et assurent un effet à long terme.

PREPARATION DE LA SURFACE

CT 77 peut être appliqué sur des supports lisses, secs et propres exemptes de graisse, bitume, poussière et autres substances diminuant l'adhérence:



- enduits de ciment et de chaux-ciment (âge supérieur à 28 jours), béton (âge supérieur à 3 mois, humidité <4%) - apprêtées avec la peinture Ceresit CT 16,
- couches renforcées en ZU Ceresit, CT 85 mortier (âge supérieur à 3 jours), amorcée avec la peinture CT 16,
- couches renforcées en Ceresit CT 87 (âge de 2 jours)
- gypse substrats (uniquement à l'intérieur des bâtiments) avec de l'humidité au-dessous de 1%, tout d'abord amorcé avec l'agent CT 17, puis avec la peinture CT 16,
- panneaux de particules (épaisseur > 19 mm), carton de plâtre et de plâtre en fibre (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 16,
- couches de peinture fortes (uniquement à l'intérieur des bâtiments), avec une bonne adhérence au substrat, préparées avec la peinture CT 16,
- supports en béton - gaz amorcées avec la peinture CT 16 deux fois.

Les supports inégaux et endommagé doivent d'abord être lissés et réparés. Dans le cas des enduits traditionnels et des

substrats de béton, le plâtre de remplissage Ceresit CT 29 peut être utilisé. La saleté existante, les couches de résistance basses, ainsi que les revêtements de peinture élastique, de la chaux et de l'adhésif doivent être enlevées.

Les supports absorbants doivent être amorcés avec l'agent 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 mosaïque. CT 77 peut être appliqué lorsque l'amorçage peinture CT 16 devient complètement sec.

L'humidité provenant du substrat peut provoquer la destruction de l'enduit, donc on doit être assuré que les couches d'étanchéité adéquates ont été prises dans les endroits en contact avec l'humidité constante.

APPLICATION

L'ensemble du contenu du récipient doit être manuellement 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. Trop d'eau rend l'application de la matière impossible. Ni les conteneurs ni les outils ne peuvent être rouillés.

CT 77 doit être appliqué uniformément sur le substrat à l'épaisseur d'une taille de grain et une moitié à l'aide d'une platresse en acier longue tenue à l'angle. La surface doit être lissée avec le même outil avant qu'il ne devienne sec. Il ne devrait pas être fortement pressé sur le support.

Ne pas arroser le plâtre avec de l'eau! Ne pas structurer l'enduit!

Le travail doit être effectué sur une surface sans interruption, en gardant la même consistance du produit. Si il est nécessaire d'arrêter de travailler, le ruban auto-adhésif doit être appliqué le long d'une ligne fixée à l'avance. Puis l'enduit 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'installation fixe. Le bord de l'enduit appliqué auparavant peut être protégé avec du ruban adhésif. Les outils et les taches de plâtre fraîches doivent être lavées avec de l'eau, et les restes de plâtre durcis ne peuvent être enlevés que mécaniquement.

NOTE

L'application doit être effectuée avec 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 peut être plus lent ou plus rapide dans des conditions différentes. Ce produit ne doit pas être mélangé avec d'autres enduits, pigments, résines et liants. Les endroits où le matériau a été appliqué doivent être ventilés 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 très ensoleillés, et doit être protégé contre un séchage trop rapide. Jusqu'à ce qu'il sèche complètement, il doit être protégé contre

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

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 avec le 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 la construction et réglementations de sécurité industrielle. Le fabricant garantit la qualité du produit, cependant, il n'a pas d'influence sur l'état et le chemin de l'application. En cas de doute, les 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 après la date de fabrication stockés dans un endroit sec frais et dans les emballages originaux intacts.

Protéger contre le gel et le soleil direct!

PACKAGING

Seau plastique de 25 kg.

DONNEES TECHNIQUES

Base: dispersion aqueuse de résines synthétiques avec des charges minérales colorées

Densité:

- graviers de quartz approx. 1.6 kg/dm³
- granulats de marbre naturel (couleurs marquées avec M) approx. 1.64 kg/dm³

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

temps de séchage: approx. 30 min.

Résistant à la pluie: après approx. 3 jours

Consommation présumée:

- graviers quartz 0,8-1,2 mm approx. 3.0 kg/m² (marqués par la lettre D)
- graviers quartz, 4-2,0 mm approx. 4.5 kg/m² (portent des numéros)
- granulats de marbre naturel (couleurs marquées avec M) approx. 5.2 kg/m²

Ce produit possède:

- L'autorisation de la ministre de la Santé pour la négociation dans le produit biocide NO. 4234/10;

- Agrément technique dans le système:

Ceresit Ceretherm System	Visage
TA	15-8399/2010
Certificate	ITB-0416/Z
DoC: Ceresit Ceretherm	Visage /1/11 of 01.07.2011