

CT 750



VISAGE

VISAGE

Laque décorative "Opale"

Laque avec effet opalescent pour une utilisation intérieure et extérieure

CARACTERISTIQUES

- ▶ effet de lueur ou d'opalescence en fonction de l'angle de lumière
- ▶ prêt à l'emploi
- ▶ résistant aux intempéries
- ▶ disponible en 2 couleurs

CHAMP D'APPLICATION

La laque Ceresit CT 750 est utilisée pour la fabrication de couches décoratives sur la surface des couches minces d'enduits, plâtres traditionnels, des surfaces de béton et de plâtre. CT 750 est une laque de composants utilisés dans le système ETICS, avec l'application de panneaux de polystyrène expansé. Le matériau est dédié à une application au rouleau, à la brosse, une éponge ou par pulvérisation. Il est particulièrement recommandé pour les petites surfaces et les détails architecturaux.

PREPARATION DE LA SURFACE

CT 750 peut être utilisé sur des surfaces sèches, l'humidité en dessous de 4%, exemptes de substances qui diminuent l'adhérence, comme la graisse, bitumes, la poussière. Avant l'application de la laque CT 750, utiliser de la peinture à l'acrylique ou de la peinture au silicone sur la surface. Peinture forme de base pour la laque et sa couleur ne dépend que des besoins individuels. Les peintures qui forment l'arrière-plan doivent être utilisées selon les recommandations incluses dans les spécifications techniques.

La pression de 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

Avant utilisation, bien mélanger le contenu du récipient avec un mélangeur. En outre, assurez de rapides mouvements de brassage pendant l'application.

Ne pas utiliser de récipients ou des outils rouillés.

Appliquer la laque en une ou plusieurs couches en fonction du résultat final souhaité. Appliquer uniformément la laque pour obtenir une couverture complète ou d'une manière totalement aléatoire, dans des directions différentes et dans dif-



CT 750

férentes épaisseurs de couches. Respectez au moins 3-4 heures de pause entre l'application des couches successives. CT 750 peut être appliqué à la brosse, au rouleau, à l'éponge ou par pulvérisation. Le résultat final dépend du type de l'outil utilisé, l'épaisseur de la laque appliquée, le type de la surface, sa structure et couleur. Le travail sur une surface devrait se poursuivre sans interruption, avec le vernis du même numéro de lot sur chaque emballage, ou mélanger le contenu des contenants avec des numéros de lots différents en même temps. Soigneusement protéger (par exemple avec du papier) les surfaces qui ne doivent pas être peintes, par exemple fenêtres, portes, arbustes, plantes, etc. Lavez les 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 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 de vernis sur les murs avec fort ensoleillement, protéger la couche terminée contre un séchage trop rapide. 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 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 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 2 l.

DONNEES TECHNIQUES

Base: Dispersion aqueuse acrylique

Densité: env. 1.1 kg/dm³

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

Resistance to rain: after ca. 24 h

Consommation présumée: 0,2 à 0,3 l/m² selon le lissé de surface et absorption et de le résultat final supposé

Couleurs disponibles:

Nom CT 750

- Arctic Glow

- African Glow

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

- 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.