

CT 721



VISAGE

VISAGE

Couleur d'imprégnation "Bois"

Imprégnation reflétant les couleurs naturelles du bois pour l'extérieur et l'intérieur

CARACTERISTIQUES

- ▶ disponible en 6 couleurs de bois naturel
- ▶ résistant aux intempéries
- ▶ exceptionnellement durable et résistant à la salissure
- ▶ hydrophobe
- ▶ grande stabilité de la couleur
- ▶ prêt à l'emploi

CHAMP D'APPLICATION

Ceresit CT 721 est utilisé pour imprégner l'exécution d'une couche décorative avec des couleurs naturelles du bois sur la surface du plâtre «bois» Ceresit CT 720 VISAGE, enduits minéraux en couches minces, enduits traditionnels, le béton et les surfaces de plâtre. L'imprégnation CT 721 est l'un des composants utilisés dans le système composite d'isolation thermique extérieure Ceresit Visage Ceretherm pour les murs des bâtiments (ETICS) avec l'application de panneaux de polystyrène expansé. Le matériau peut être pulvérisé ou appliqué au pinceau, au rouleau ou à l'éponge. L'imprégnation comporte une durabilité exceptionnelle et une résistance à la salissure.

PREPARATION DE LA SURFACE

CT 721 peut être utilisé sur des surfaces sèches, exemptes de substances qui diminuent l'adhérence, comme la graisse, les bitumes, les poussières):

- enduit CT 720 VISAGE 'bois' (âge supérieur à 3 jours),
- Enduits minéraux en couche mince (âge supérieur à 3 jours),
- Enduits de ciment et de ciment et de chaux (âge supérieur à 28 jours), béton (âge supérieur à 3 mois, humidité < 4%),
- surface de gypse, par exemple enduits décoratifs (seulement à l'intérieur des bâtiments) avec une humidité inférieure à 1%.

Les pressions 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. En outre, faites de rapides mouvements de mélange lors de l'application.

Ne pas utiliser de récipients ou des outils rouillés.

Appliquer l'agent d'imprégnation dans au moins deux couches mouillées sur mouillées. CT 721 peut être pulvérisé ou appliqué au pinceau, au rouleau ou à l'éponge. Le travail sur une surface devrait se poursuivre sans interruption, avec l'imprégnation du même lot sur chaque emballage, ou mélanger le contenu des conteneurs avec des lots différents ensemble. 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.

Le plâtre imprégné doit être protégé contre la pluie jusqu'à ce qu'il soit bien dur. Utilisez une couverture par échafaudages. Ne pas mélanger le produit avec d'autres colorants et matériaux. Aérez les pièces après l'application jusqu'à ce que l'odeur ne soit plus perçue, alors seulement les endroits peuvent être utilisés. 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 sur les murs fortement ensoleillés, et protéger le plâtre terminé 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 de 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 effectuer 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 plastiques de 4 l.

DONNEES TECHNIQUES

Base: oligomères de silicone choisie avec addition d'émulsion Teflon

Densité: ca. 1.05 kg/dm³

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

Temps d'ouverture: ca. 30 min.

Résistance à la pluie: après 24 h

Consommation présumée: env. 0.2 l/m²

couleurs disponibles:

Nom CT 721

- Iberia Pine

- Norway Pine

- Bengal Teak

- Canada Walnut

- Congo Wenge

- Irish Oak

Le produit possède les documents de référence:

- ETA dans 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