

CT 10

Imprégnation silicone pour joints et carreaux

Agent d'imprégnation sans solvant pour les joints et les carreaux sur les balcons, les terrasses, dans les salles de bains et les douches.

PROPRIÉTÉS

- ▶ joint d'étanchéité
- ▶ pour protection des revêtements poreux
- ▶ prévention de la contamination
- ▶ séchage rapide (2 à 6 heures)
- ▶ perméable à la vapeur

APPLICATION

La Ceresit CT 10 est utilisée comme imprégnation pour les revêtements en céramique et en pierre et des substrats en béton. Elle peut être utilisée sur des substrats absorbants et non absorbants. Elle est idéale pour une utilisation sur les surfaces de balcons et de terrasses. Elle protège les surfaces absorbantes et fissurées (largeur maximale de la fissure 0,2 mm) des joints et des carreaux contre la pénétration de l'eau.

La CT 10 peut être utilisé comme joint supplémentaire transparent pour le revêtement des salles de bains et des cabines de douche. L'imprégnation peut également être utilisée pour la protection temporaire de revêtements qui nécessitent une réparation, avec des défauts dans les carreaux, etc. Le CT 10 peut être utilisé dans la construction écologique et éco-nome en énergie ainsi que dans les bâtiments passifs.

PRÉPARATION DU SUBSTRAT

La CT 10 peut être utilisé sur des substrats compacts, propres, secs ou légèrement humides. Les fragments de substrat de faible résistance doivent être enlevés et les défauts qui en résultent doivent être comblés. Le substrat doit être soigneusement nettoyé. Enlevez mécaniquement les taches et les efflorescences. Il est nécessaire d'éliminer toute possibilité d'humidification des surfaces revêtues de la CT 10 du côté du substrat.

EXÉCUTION

Agitez le contenu du récipient plusieurs fois. Versez sur le substrat et étalez avec un racloir en caoutchouc ou un rouleau à poils courts. Attendez 5 minutes, recueillez l'excès de matériau et essuyez le substrat avec un chiffon humide. Pour l'imprégnation des joints uniquement, appliquer le produit au pinceau. Une seule application est généralement suffisante. Lavez les outils et les éraboussures fraîches à l'eau. Les résidus séchés peuvent être éliminés avec un solvant tel que la térébenthine.



Des couches possibles d'autres matériaux peuvent être appliquées sur les surfaces protégées de la CT 10 après environ 6 mois.

ATTENTION

Les travaux doivent être effectués à des températures ambiantes et de substrat de +5 °C à +25 °C et une humidité relative de l'air inférieure à 80 %. Ne pas utiliser la CT 10 sur des surfaces ensoleillées et chauffées. Après environ 2 à 6 heures, l'imprégnation devient étanche à la pluie. La CT 10 atteint son plein effet d'imprégnation après environ 14 jours.

Le produit ne doit pas être versé dans le système d'égout. Les locaux après application de la préparation doivent être ventilés jusqu'à disparition de l'odeur avant leur mise en service. Dans le cas de substrats très absorbants, des essais préliminaires de CT 10 doivent être effectués, ce qui permettra d'évaluer l'augmentation de l'intensité de la couleur du substrat.

STOCKAGE

Conservation jusqu'à 12 mois à compter de la date de fabrication, en cas de stockage dans des conditions fraîches et dans un emballage d'origine non endommagé.

Protégez du gel !

EMBALLAGE

Cartouche 1 L.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base :	émulsion de silicone
Couleur :	blanc laiteux, imprégnation transparente à l'état sec
Densité :	env. 1,0 kg/dm ³
Température d'application :	de +5 °C à +25 °C
Résistance à la pluie :	après environ 2 à 6 heures selon les conditions météorologiques
Efficacité :	pleine performance après environ 14 jours pendant environ 1 à 2 ans en fonction de la quantité de CT 10 appliquée, de la porosité du support et des conditions d'utilisation.
Coefficient d'absorption :	< 0,5 kg/m ² h ^{1/2}
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau :	0 (non mesurable)
Possibilité d'appliquer des revêtements :	après environ 6 mois
Consommation indicative	de 0,15 à 0,25 l/m ² en fonction de l'absorption d'eau du substrat; afin de déterminer avec précision l'usure, il est recommandé de réaliser un essai

Pour tout conseil technique, veuillez contacter :
+33 7 63349496

Outre les informations fournies dans la présente fiche technique, les règles de l'art de la construction, les lignes directrices des instituts et associations de l'industrie, les normes nationales et européennes pertinentes, les documents d'agrément, les réglementations de santé et de sécurité, etc. doivent être respectés. Les caractéristiques et propriétés techniques mentionnées ci-dessus sont fondées sur l'expérience pratique et les recherches menées. Toutes les propriétés et utilisations des matériaux en dehors de la portée de cette fiche technique nécessitent notre confirmation écrite. Toutes les données se réfèrent aux températures du substrat, de l'air ambiant et du matériau de +23 °C et à une humidité relative de l'air de 50 %, sauf indication contraire. Dans d'autres conditions climatiques, les données peuvent changer.

Les informations contenues dans cette fiche technique, en particulier les recommandations concernant le mode et les conditions d'application ainsi que le champ d'application et d'utilisation de nos produits, ont été développées sur la base de notre expérience professionnelle. Cette fiche technique définit le périmètre d'utilisation du matériel et le mode d'exécution recommandé des travaux, mais ne peut se substituer à la préparation professionnelle de l'entrepreneur. Le fabricant garantit la qualité du produit, mais n'a aucune influence sur les conditions et les modalités de son utilisation. Étant donné que les conditions d'utilisation des produits peuvent changer, il est conseillé d'effectuer ses propres tests en cas de doute. Nous ne sommes pas responsables des informations ci-dessus ou de toute recommandation verbale s'y rapportant, sauf en cas de négligence grave ou de faute intentionnelle. Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures applicables à ce produit.

CERESIT
CT_10_KT_03.22



La qualité pour les professionnels