



Retail

Fiche technique

01/2019



CeraJoint

Pour le jointoiment de tous types de carreaux en céramiques

Matériau

Pâte de jointoiment (barbotine) prête à l'emploi, hydrofuge et anti-moisissures pour des joints de 2 à 10 mm de carreaux en céramique. Pâte en dispersion aqueuse à base de résine acrylique, matières de charge minérales et adjuvants.

Domaines d'application

Pour le jointoiment de tous types de carreaux en céramique au sol et mur à l'intérieur et au mur à l'extérieur.

Propriétés

Pâte de jointoiment prête à l'emploi, facile à appliquer. CeraJoint fait prise par évaporation d'eau. Il en résulte une consistance flexible et une excellente adhérence. Le produit résiste ainsi aux vibrations et aux déformations des matériaux de construction. Grâce à ces propriétés, le produit convient tout particulièrement pour le jointoiment de revêtements muraux et de revêtements sur supports flexibles (panneaux de type OSB, agglomérés de bois, panneaux de salles d'exposition...). Pour joints de 2 à 10 mm.

CeraJoint s'applique et s'élimine aisément. Les résidus du produit à la surface des carrelages s'enlèvent facilement. Après séchage, la teinte du CeraJoint est uniforme et sa surface lisse. Il résiste à l'eau et à la formation de moisissures.

Grâce aux molécules spéciales organiques qui se répartissent uniformément sur la microstructure du joint, CeraJoint résiste ainsi à la formation des microorganismes (qui sont responsables de la formation de moisissures).

De plus, grâce à l'effet perlant, le joint est hydrofuge réduisant ainsi l'absorption d'eau en surface.

Données techniques

Produit	
Forme :	pâte
Densité (g/ml) :	env. 1,2
Stockage :	18 mois au sec et dans son conditionnement d'origine
Données relatives à l'application (+23°C – 50% H.R.A)	
Température de mise en œuvre :	de +5°C à +35°C
Jointoiment :	
– au mur avec une colle normale :	après 4 à 10h
– au mur avec une colle rapide :	après 1 à 2h
– au mur avec un mortier :	après 2 à 3 jours
– au sol avec une colle normale :	après 24h
– au sol avec une colle rapide :	après 3 à 4h
– au sol avec un mortier :	après 7 à 10 jours
Temps d'attente avant la finition :	10-15 minutes
Praticable (accès piéton) :	après 48 h
Mise en charge définitive :	après 7 jours
Resultats finaux	
Résistance à l'humidité :	bonne
Résistance au vieillissement :	bonne
Résistance aux solvants, huiles, alcalis :	moyenne
Résistance aux acides :	moyenne
Résistance thermique :	de -20°C à +70°C

Mise en œuvre

Remarques

- Applications au sol uniquement à l'intérieur.
- Ne convient pas pour le jointoiment de carrelages exposés en permanence à l'eau (piscines, fontaines, etc.).
- Ne convient pas pour le jointoiment de pierres naturelles.
- Aucun traitement préalable du support n'est requis. Néanmoins, il est conseillé de faire un test d'adhérence préalablement à une application sur toute la surface.
- Afin d'éviter les différences de teinte, il est recommandé de passer une commande unique pour l'entièreté du projet de manière à réaliser l'ensemble des joints avec un matériau émanant d'une seule et même production.
- Le CeraJoint ne peut pas être dilué
- Dans un environnement humide, le séchage peut prendre plusieurs jours.

Remplissage des joints

Les joints doivent être propres et exempts de poussière. Comblent les joints de CeraJoint sans laisser de creux ou de différences de niveau. Utiliser à cette fin un outillage adapté ou une raclette en caoutchouc. La surface ainsi obtenue doit être lisse. Eliminer immédiatement les résidus de CeraJoint en passant la raclette en diagonale par rapport au sens de placement des carrelages pendant que la pâte est encore humide.

Finition

Eliminer les restes de CeraJoint 10 à 15 minutes après son application (variable en fonction de la température et de l'absorption des matériaux) et de toute

Conditionnement

Seaux plastiques de 1 kg
Coloris : blanc, gris et beige

Stockage

Stocké au sec et dans son conditionnement d'origine, la qualité du produit reste constante pendant 18 mois.

Consignes de sécurité

CeraJoint ne présente aucun risque conformément aux normes de classification actuelles pour les préparations. Il est conseillé cependant de porter des gants et des lunettes de protection et de respecter les mesures de précaution pour la manipulation de produits chimiques.

Consulter la fiche de données de sécurité pour de plus amples informations.

façon dès qu'une peau se forme à la surface de CeraJoint en frottant les joints en diagonale avec une éponge. Rincer régulièrement l'éponge dans deux seaux différents : l'un pour enlever le matériau excédentaire, l'autre pour rincer avec de l'eau claire.

Les surfaces peuvent ensuite être nettoyées définitivement et les joints lissés à l'aide d'une éponge dure en cellulose légèrement humide.

Utilisation

Les joints sont praticables après env. 48 heures.

Mise en charge définitive

Les surfaces peuvent être mises en charge définitive après env. 7 jours.

Nettoyage

D'éventuelles auréoles peuvent être éliminées le lendemain à l'aide d'un chiffon sec. Les outils et matériaux se nettoient facilement à l'eau tant que le produit est encore frais. Une fois le produit sec, il s'élimine mécaniquement à l'aide d'essence, d'acétone ou encore d'un dissolvant.

Consommation

Entre 0,2 kg/m² et 1 kg/m² en fonction de la largeur des joints.

Attention

Bien que les instructions et prescriptions mentionnées ci-dessus soient fondées sur notre expérience, elles doivent uniquement être considérées comme une indication. Dans la pratique, les circonstances étant différentes, l'utilisateur devra juger par lui-même si le produit est approprié pour le but poursuivi.

L'utilisateur est seul responsable lorsqu'il utilise le produit.

Contactez-nous

Service technique :

▶ Tél.: +32 (0) 427 3 83 02

▶ technics@knauf.be

▶ www.knauf.be

Knauf Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

NOTE :

Cette brochure est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.