

Capatect Fugenschlämme Keramik 083

Mortier minéral pour joints pour l'injection superficielle des joints de revêtements durs (p.ex. plaquettes de pierre) dans les systèmes de façade Capatect.



Description de produit

Domaine d'utilisation	Mortier pour joints minéral pour l'injection superficielle de joints de tuiles lisses, non absorbantes, revêtements céramiques et mosaïque de verre.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ CG 2 WA conforme EN 13888 ■ spécialement approprié pour l'utilisation dans l'isolation thermique par l'extérieur ■ facile à laver de la surface du revêtement dur ■ peu de déformation de retrait ■ résistant au gel et au sel de déneigement ■ résistant à la pluie battante ■ résistant aux intempéries ■ hydrophobe ■ perméable à la vapeur d'eau
Conditionnement	25 kg sac
Teintes	Grau (gris), Beige, Hellgrau (gris clair), Titangrau (gris titane), Mittelgrau (gris moyen) Teintes spéciales sur demande.
Stockage	Au frais, au sec et hors gel. Dans l'emballage original env. 9 mois
Données techniques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conductivité thermique: $\leq 0,82 \text{ W}/(\text{m}^{\circ}\text{K})$ pour P=50% / $\leq 0,89 \text{ W}/(\text{m}^{\circ}\text{K})$ pour P=90% conforme DIN EN 1745 ■ Résistance à la compression: $\geq 15 \text{ N}/\text{mm}^2$ conforme DIN EN 12808 (28 jours) ■ Densité apparente du mortier frais: env. $1,9 \text{ g}/\text{cm}^3$ conforme DIN EN 1015-6 ■ Résistance à la flexion: $\geq 2,50 \text{ N}/\text{mm}^2$ conforme DIN EN 12808 ■ Réaction au feu: A2-S1, d0 (inflammable) conforme DIN 13501-1 ■ Liant: Liants minéraux aux additifs spéciaux conforme DIN EN 197-1
Numéro du produit	083
Remarque	Ces données sont des valeurs moyennes. Du à l'utilisation de ressources naturelles dans nos produits les valeurs mentionnées d'une livraisons séparée peut dévier sans détérioration des propriétés du produit.



Application

Introduction	<p>Les bords des revêtements doivent être propres, secs et libre de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence. Eliminer les restes du mortier séché séchés.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ établir une profondeur de joint régulière de 6 - 15 mm et établir une largeur de joint régulière de 3-15 mm selon le revêtement dur. <p>Des différences de couleurs sont possibles avec des charges ou des circonstances de séchage différentes. Du matériau non homogène, des montants d'eau de préparation différents et ne pas respecter le temps de mûrissement peuvent, surtout dans le cas de teintes de joints fort pigmentées ou foncées, résulter en une teinte de joint non uniforme.</p>
Préparation du support	<p>Le mortier de collage doit avoir pris et complètement sec au moment du jointage. il faut s'assurer que le support et les bords de joints ont une absorbance régulière. Le support doit être uniforme, avoir une surface fermée et libre de reste pouvant entraîner une mauvaise adhérence. Enlever les résidus du mortier. Assurer que le support et les flancs ont une absorbance uniforme. Humidifier les supports fort ou différemment absorbants. Enlever l'eau superflue avant le jointage. Après le collage et avant le durcissement du mortier, les joints sont mis à une profondeur égale en les lissent ou grattant.</p>
Préparation du matériau	<p>Pour assurer une couleur régulière, il faut - spécialement dans le cas de couleurs de mortier de joint fortement pigmentées ou foncées- il faut mélanger homogènement le produit (avec la quantité d'eau exacte) et respecter le temps de maturation.</p>
Méthode d'application	<p>Rejointage Faire l'injection superficielle des joints avec un caoutchouc pour joints ou une planche à caoutchouc spongieux. Assurer que les joints on été mouillés préalablement. Faire attention au remplissage complet du joint, éventuellement refaire l'injection superficielle.</p> <p>Enlever complètement les résidus du mortier avant qu'ils sèchent. Laver la surface à l'aide de la planche à caoutchouc spongieux jusqu'à ce que le voile soit parti.</p> <p>Dans le cas de revêtements à grandes pores, des résidus de mortier peuvent se fixer.</p> <p>Joints de raccord vers d'autres matières d'un autre matériau doivent être rempli avec des matières de remplissage élastique (p. ex. Capatect Fugenmasse MS).</p> <p>Nettoyage Si on utilise des nettoyeurs, préalablement mouiller la surface, pour fermer les pores avec l'eau. Après le nettoyage de la surface rincer avec beaucoup d'eau claire, pour les neutraliser. Nettoyer la façade d'en bas en haut. Appliquer le nettoyeur uniquement sur petites surfaces. Laver immédiatement avec beaucoup d'eau.</p> <p>Enlever les salissures, voile, résidus sur la surface du revêtement dur avec un nettoyeur approprié.</p> <p>Sur revêtements céramiques engobés, particulièrement foncés, l'effet de cercles Netown (légères décolorations à effet lustré, superficielles) peuvent apparaître. Ils peuvent être nettoyer aux nettoyeurs appropriés.</p> <p>Si on utilise des effaceurs pour voiles ou d'autres nettoyeurs, ceci peut résulter dans différences dans la couleur du joint, pour ceci essayer sur des surfaces discrètes.</p> <p>Dans le cas d'un nettoyage maladroite, la garantie tombe en annulation.</p>
Consommation	<p>Env. 3-5 kg/m² Ceci sont des valeurs indicatives. La consommation exacte dépend de la dimension, la largeur et la profondeur du joint, et peut être calculer par un essai sur chantier.</p>
Conditions de mise en œuvre	<p>Durant les phases d'application et de séchage, la température ambiante et celle du support ne peuvent pas être inférieures à + 5 °C et dépasser les +30 °C. Ne pas appliquer sous l'action directe du soleil, en cas de vent fort, de brouillard ou si l'humidité de l'air est importante. Protéger contre un séchage trop vite en utilisant des bâches d'échaffaudage.</p>
Séchage/Temps de séchage	<p>Le séchage dépend de la température, le vent et l'humidité relative de l'air. Dans des circonstances climatiques défavorables protéger (p.ex. par des bâches les surfaces à traiter ou justement traitées).</p> <p>Protéger le mortier frais les premiers jours contre le gel, les courants d'air, la pluie, la pluie battante, le rayonnement direct du soleil et les températures élevées (> +25 °C). Après l'application garder humide pour éviter le brûlement ou le dessèchement.</p> <p>A 20 °C et 65% d'humidité relative de l'air la couche est sec en surface après env. 24 heures.</p> <p>En cas de doute on peut améliorer le durcissement uniforme en humidifiant par après à l'eau propre. Dépendant les intempéries il faut humidifier régulièrement la surface traitée avec un nébulisateur.</p>
Nettoyage des outils	<p>Immédiatement après l'emploi à l'eau.</p>

INFORMATION TECHNIQUE

Préparation du matériau

Mettre le matériau dans un récipient propre et ajouter env. 4-5 l d'eau et mélanger avec un mélangeur lent jusqu'à l'obtention d'une masse homogène avec une couleur uniforme.

Toujours utiliser de l'eau du robinet claire.

Après env. 3 min. bien remélanger.

Ne pas préparer plus de matériau que peut être appliqué dans les 30 minutes.

Ne jamais essayer de rediluer du matériau déjà durci avec de l'eau, ils peuvent surgir des défaillances dans la prise.

Directive

Sur les surfaces adjacentes uniquement utiliser du matériau avec les mêmes numéros de charges.

Il est possible d'avoir des variations et différences de couleur dans de charges différentes et dans des différentes circonstances de séchage.

Un humidité élevée du support ou une absorption très différente du support et les bords des tuiles peuvent provoquer des différences de couleur.

Adjuvants non lavés dans le mortier ou d'autres pollutions de éléments de construction adjacents, dans l'eau de gâchage ou de nettoyage peuvent provoquer des décolorations.

Le mortier mélangé peut être appliqué pendant 30 minutes à 20°C. Des températures plus élevées raccourcissent le temps de vie, les plus basses prolongent le temps de vie.

Conseil

Indications de danger / Conseils de sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)

Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Peut irriter les voies respiratoires. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux. **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin. Pendant le ponçage utiliser un filtre à poussière P2.

Remarques supplémentaires : Portez des pantalons longs ! Évitez tout contact prolongé de la peau avec l'enduit. Les parties de la peau concernées doivent être immédiatement et soigneusement nettoyées à l'eau. Plus l'enduit frais reste longtemps sur votre peau, plus le risque de dommages cutanés graves est élevé. Respectez impérativement les consignes de sécurité du fabricant pendant la phase d'application.

En cas d'ingestion accidentelle, consulter le centre Antipoison 070/245 245

Elimination des déchets

Matériau et emballage conform la législation locale.

Valeur limite UE de COV

contenu COV conforme RL 2004/42/EG < 1 g/l.

Giscode

ZP1

Approbation

Z-33.46-1091

Centre Service Clients

DAW Belgium S.R.L

Tél.: (+32) (0)11 60 56 30

Fax: (+32) (0)11 52 56 07

E-mail: info-tech@daw.be

www.caparol.be

Information technique · Edition: 11-2023

Nos fiches techniques sont établies selon les plus récents enseignements de la technique et notre expérience. Notre responsabilité ne saurait cependant être engagée quant à la validité générale des préconisations, du fait que l'application se situe en dehors de notre influence, et que la diversité des supports exige dans chaque cas une adaptation selon les conditions rencontrées.

A la parution d'une nouvelle édition, la présente fiche technique est annulée d'office. Veuillez vous assurer de posséder la dernière mise à jour en vérifiant sur www.caparol.be.