

Capatect Keramikkleber 084

Mortier de colle en couches minces pour le collage de revêtements céramiques et carreaux minces sur des systèmes d'isolation thermique Capatect.



Description de produit

Domaine d'utilisation	Pour coller des carreaux minces, plaquettes de pierre et des panneaux céramiques dans les systèmes d'isolation thermique Capatect. Pour coller des revêtements céramiques sur d'autres supports adhérentes, minéraux appropriés.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ C2 TE S1 conforme EN 12004 ■ perméable à la vapeur d'eau ■ haut pouvoir agglomérant ■ application facile ■ hydrophobe ■ très approprié dans les systèmes d'isolation thermique de façade ■ ininflammable A2 – DIN 4102, dans les Capatect-ETICS avec panneaux en laine minérale ■ mortier à ciment élastique pour des exigences plus élevées
Conditionnement	25 kg sac
Teintes	gris ciment
Stockage	Au frais, au sec et à l'abri du gel. A l'abri du soleil. Dans les emballages originaux env. 12 mois.
Données techniques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Densité apparente du mortier durci: env. 1,50 g/cm³ ■ Résistance à la traction: <ul style="list-style-type: none"> ≥ 1,0 N/mm² conforme DIN EN 1348 après stockage au froid ≥ 1,0 N/mm² conforme DIN EN 1348 après stockage au chaud ≥ 1,0 N/mm² conforme DIN EN 1348 après stockage stockage alterné gel-dégel ≥ 0,5 N/mm² au min. 30 min. conforme DIN EN 1346 temps d'ouverture prolongé ■ Réaction au feu: Classe A2-s1, d0 conforme DIN EN 13501-1 ■ Coefficient d'absorption d'eau: $w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ conforme DIN 52617 ■ Liant: Liant minéral conform DIN EN 197-1 Dispersion de résine synthétique en poudre
Numéro du produit	084



INFORMATION TECHNIQUE

Remarque Pour la pose de revêtements céramiques sur des façades il faut respecter la DIN 18515-1

Application

Préparation du support	Tous les supports doivent être égales, propres, secs et exempts de substances qui peuvent entraîner une mauvaise adhérence. Le support doit être aligné et perpendiculaire. L'utilisation de revêtements durs avec une longueur de côté ≥ 49 cm il faut tenir compte d'exigences concernant les égalites plus hautes.
Méthode d'application	Appliquer le mortier sur la surface à la truelle dentelée (ouvertures dépendent de la situation du support, de la dimension des carreaux et de la surface de collage). Appliquer la colle également sur les carreaux et panneaux individuels (Système Floating-Buttering), pour arriver à un lit de colle universel et sans grumeaux. Appliquer la colle nécessaire sur les carreaux ou sur les panneaux céramiques et travailler avant que la colle ne sèche trop. Presser les carreaux dans la colle par un mouvement glissant de façon à obtenir une surface de contact uniforme. ■ céramique: 8 mm ouverture ■ carreaux: 10 mm ouverture
Consommation	Env. 6,0 kg/m ² selon les dents de la truelle dentelée. Il faut tenir compte des propriétés spécifiques du support ou de la manière de la mise en oeuvre.
Conditions de mise en oeuvre	Température d'emploi: Durant la phase d'application et de séchage, la température ambiante et celle du support doivent être supérieures à + 5 °C et inférieures à +30 °C. Ne pas travailler en plein soleil, par grand vent ou pluie, par brouillard et humidité relative de l'air.
Séchage/Temps de séchage	Env. 2–3 jours Dépendant de la température, le vent et l'humidité relative de l'air. Prévoir assez de temps de séchage jusqu'au rejointage subséquent. Si nécessaire protéger la surface avec des bâches jusqu'à ce qu'une résistance suffisante aux intempéries est atteind.
Nettoyage des outils	Immédiatement après l'emploi à l'eau.
Préparation du matériau	Dans un récipient propre verser env. 7–7,5 l d'eau et mélanger avec un mélangeur lent. Laisser mûrir le matériau pendant 3 - 5 minutes et bien remélanger.

Conseil

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

Uniquement pour l'application professionnelle.

Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas respirer les poussières ou brouillards. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. Garder sous clef. Contient: ciment Portland, produits chimiques, quartz (respirable dust). Les boues de ciment sont alcalines.

En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et montrer l'emballage ou l'étiquette.
Appeler le Poisoncentre 070/ 245 245

Elimination des déchets

Emporter les emballages vides pour le recyclage. Les résidus secs: conforme EAK 170101 (béton, carreaux, céramique et matériau à base de plâtre) au parc à conteneurs.

Données de sécurité / Risques et transport

Symbol de danger: Xi – irritant, contient: ciment
Voir fiches de sécurité.

Giscode

ZP1

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: 09-2023

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.