



CeramikaPRO Additive 04/2021
S2



CeramikaPRO Additive S2

Additif à base de résine synthétique

Description produit

Le CeramikaPRO Additive S2 est un additif à base de résine synthétique pour l'amélioration des mortiers colles **CeramikaPRO Fast C2FTE-S1** et **CeramikaPRO Ultraflex C2TE-S1**.

Stockage

Stocké au sec et dans son conditionnement d'origine, la qualité du matériau reste constante pendant max. 24 mois.

Domaine d'application

Utilisé comme additif dans les mortiers colles **CeramikaPRO Fast C2FTE-S1** et **CeramikaPRO Ultraflex C2TE-S1**, le produit permet :

- d'augmenter la flexibilité des mortiers-colles susmentionnés pour atteindre la classe S2 selon la norme EN

- d'améliorer leur qualité d'adhérence et leur résistance au cisaillement

Une fois mélangé avec le CeramikaPRO Additive S2, les mortiers colles précités peuvent être utilisés pour :

- la pose de carreaux de très grand formats soumis à des sollicitations importantes
- le collage de carreaux minces de très grand format XL et XXL
- la pose de carreaux sur des chapes de ciment encore fraîches (âgées de min. 5 jours)
- le collage de carrelage avec une surface arrière lisse et peu absorbante
- la pose de carreaux soumis à des contraintes thermiques importantes

Mise en œuvre

Support

Les caractéristiques et préparations du support sont décrites dans la fiche technique des mortiers-colles CeramikaPRO Fast C2FTE-S1 et CeramikaPRO UltraFlex C2TE-S1.

Préparation

Le CeramikaPRO Additive S2 doit toujours être dilué avec de l'eau.

Placer CeramikaPro Additive S2 dans un récipient propre puis ajouter la quantité d'eau nécessaire, conformément aux indications reprises ci-dessous ou dans la fiche technique du produit. Veillez à utiliser de l'eau propre et froide:

Mortier-colle	Quantité de CeramikaPRO Additive S2	Quantité d'eau
CeramikaPRO Fast C2FTE-S1	2 kg	Entre 3,75 l et 5 l*
CeramikaPRO UltraFlex C2TE-S1	2 kg	Env. 5,5 l

* Selon la consistance souhaitée.

Incorporer ensuite la poudre du mortier-colle dans le récipient et mélanger au moyen d'un malaxeur à spirale ou à double disque (env. 600 tr/min) jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.

Respecter les prescriptions de gâchage et de mise en œuvre du mortier colle Knauf choisi.

Données techniques

Matériaux de base	Emulsion styrène-acrylate
Aspect	Liquide blanc laiteux
Teneur en matière solide	55 – 57%
pH	7,5 à 9,0

Remarques

- Ne pas laisser s'écouler le produit dans les canalisations
- La température de l'environnement et de la surface, pendant l'application, ne peut pas être inférieure à +5 °C et ne peut pas dépasser +30 °C.
- Lors de la pose du carrelage, prévoir des joints de jonction, de fractionnement et de dilatation. Tous les joints de dilatation ou de mouvement existants dans le support seront répercutés dans le carrelage en réalisant un joint de mastic adapté.
- Nettoyer l'outillage à l'eau immédiatement après usage.

Conseils de sécurité / Élimination des déchets

- Eviter tout contact avec les yeux et la peau
- Conserver hors de portée des enfants

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.