



CeramikaPRO Additive 04/2021
S2



CeramikaPRO Additive S2

Additief op basis van kunstthars

Productbeschrijving

CeramikaPRO Additive S2 is een additief op basis van kunstthars voor de verbetering van **CeramikaPRO Fast C2FTE-S1** en **CeramikaPRO Ultraflex C2TE-S1** lijm mortels.

Opslag

Bij droge opslag en in de oorspronkelijke verpakking blijft de kwaliteit van het materiaal tot 24 maanden constant.

Toepassingsgebied en kenmerken

Gebruikt als additief in **CeramikaPRO Fast C2FTE-S1** en **CeramikaPRO Ultraflex C2TE-S1** lijm mortels zal het mogelijk zijn om:

- hun flexibiliteit te verhogen om klasse S2 te bereiken volgens de norm
- hun hecht- en afschuifsterkte te verbeteren

Eens aangemaakt met de CeramikaPRO Additive S2 kunnen de voorgenoemde lijm mortels gebruikt worden om:

- tegels van zeer groot formaat en met hoge belasting te leggen;
- dunne tegels van XL of XXL formaat te leggen;
- tegels op nog verse cementdekvloeren (min. 5 dagen oud) te plaatsen;
- tegels met een vlakke, weinig absorberende achterzijde te verlijmen;
- tegels onderhevig aan grote thermische spanningen te leggen.

Uitvoering

Ondergrond

De kenmerken en voorbehandelingen van de ondergrond zijn beschreven in de technische fiche van de lijm mortels CeramikaPRO Fast C2TFTE-S1 en CeramikaPRO UltraFlex C2TE-S1.

Vorbereiding

CeramikaPro Additive S2 moet altijd met water worden verdund.

Giet CeramikaPro Additive S2 in een schuine kuip en voeg de benodigde hoeveelheid water toe zoals hieronder of in de technische fiche van het product aangegeven. Zorg ervoor dat u schoon en koud water gebruikt:

Tegellijm	Hoeveelheid CeramikaPRO Additive S2	Hoeveelheid water
CeramikaPRO Fast C2TFTE-S1	2 kg	Ca. 3,75 l à 5 l*
CeramikaPRO UltraFlex C2TE-S1	2 kg	Ca. 5,5 l

* Volgens de gewenste consistentie.

Voeg vervolgens het lijm mortelpoeder toe in de kuip en meng met een spiraalmenger of een dubbele schijfmixer (ca. 600 omw./min.) tot een homogene, klontvrije pasta wordt verkregen.

Neem de meng- en verwerkingsvoorschriften van de gekozen Knauf lijm mortel in acht.

Technische gegevens

Basismaterialen	Styreen-acrylaat emulsie
Uiterlijk	Melkwhite vloeistof
Vaste stoffen	55 – 57 %
pH	7,5 tot 9,0

Opmerkingen

- Het product mag niet in de leidingen terechtkomen.
- De temperatuur van de omgeving en van het oppervlak tijdens het aanbrengen mag niet lager zijn dan +5 °C en niet hoger dan +30 °C.
- Houd bij het leggen van de tegels rekening met verbindings-, bewegings- of uitzettingsvoegen. Alle bestaande uitzettings- of bewegingsvoegen in de ondergrond moeten in de tegels overgenomen worden door een geschikte kitvoeg aan te brengen.
- Reinig gereedschap onmiddellijk na gebruik met schoon water.

Veiligheidstips / Afvalverwijdering

- Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
- Buiten bereik van kinderen bewaren.

Contacteer ons

Technische dienst:

- ▶ Tel.: +32 (0) 427 3 83 02
- ▶ technics@knauf.be

- ▶ www.knauf.be

Knauf Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

OPGELET:

Deze technische fiche heeft tot doel onze klanten te informeren. Ze doet alle vorige versies teniet. De gegevens stemmen overeen met onze meest recente staat van kennis, maar wij kunnen er nooit aansprakelijk voor worden gesteld. Wij raden u aan contact op te nemen met onze technische dienst om de juistheid van de informatie te controleren. Alle rechten voorbehouden. Wijzigingen en overname van fotomateriaal, zelfs gedeeltelijk, vereisen de uitdrukkelijke toestemming van Knauf.