

SYSTEEM Lijm- en voegmortel ThinB KLIPLA® KF

Hoogelastische lijm- en voegmortel voor het bevestigen en afvoegen van steenstrips, Thin-B Klipla®C.

TOEPASSING

Lijm- en voegmortel ThinB KLIPLA® KF is een Polymeer - cementmortel die bestemd is voor het verlijmen en tevens afvoegen van de steenstrips.

Samen met de thermisch isolerende platen KLIPLA® P, lijm- en voegmortel ThinB KLIPLA® KF, de mechanische verbindingen en de steenstrips vormt zij het gevelsysteem voor thermische isolatie KLIPLA®ThinB.

De mortel kan worden gebruikt op typische minerale ondergrond zoals beton van alle klassen, gasbeton, cementpleister, cement-kalkpleister, zandsteen of niet-gepleisterde muren uit baksteen, snelbouwblokken, celblokken en andere types keramische of kalk, zandsteen producten.

EIGENSCHAPPEN

De lijm- en voegmortel ThinB KLIPLA® KF is een gereed droog mengsel van hoogwaardig polymeer en cementbindmiddel, toeslagstoffen en modificatiemiddelen. Het is een economisch product dat erg comfortabel en gemakkelijk te gebruiken is. De lijm- en voegmortel ThinB KLIPLA® KF is erg goed verwerkbaar, gemakkelijk te vormen en heeft een grote hechtkracht, elasticiteit en dampdoorlatendheid. Het product is bovendien vorst- en waterbestendig.

15kg

Houdbaarheidsdatum: 9 maanden na de productiedatum

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND:

vooraleer u begint te voegen, moeten de voegen zorgvuldig worden vrijgemaakt van stof en andere soorten vuil. De voeg tussen de strips/tegels dient overal even diep zijn. Daarom moet men tijdens het aanbrengen daarvan continu het teveel aan lijm uit de voegen verwijderen. Er kan worden gevoegd nadat de lijm die voor het verlijmen van de platen is gebruikt, is uitgehard, maar niet eerder dan na 48 uur. Net voor het voegen, moeten de voegen zelf licht worden bevochtigd.

VOORBEREIDING VAN DE MORTEL

De mortel wordt voorbereid door de volledige inhoud van een zak in een bak met een afgemeten hoeveelheid water te gieten (volgens de verhouding 6,3 l water op 25 kg droog mengsel) en te mengen tot een homogene consistentie. Dit kan mechanisch gebeuren met

behulp van een elektrische menggarde of in een betonmolen. De mortel kan worden gebruikt na 5 minuten, nadat ze opnieuw is gemengd. Opgelet: er moet zo'n hoeveelheid mortel worden aangemaakt dat die binnen 1 uur na het voorbereiden kan worden opgebruikt. Er mag geen water worden toegevoegd aan reeds aangemaakte mortel. De werkzaamheden moeten worden uitgevoerd bij een omgevingstemperatuur van +5°C tot +25°C. Het product moet worden bewaard in de originele, niet-beschadigde verpakking in een droge ruimte. Het product moet tijdens transport en opslag worden beschermd tegen vocht.

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung door **EAD 04-028700-0404**