

BCU-PulverFix

Productbeschrijving

BCU PulverFix is een snel hardende speciale cement, die na watercontact in slechts enkele seconden hard wordt.

Eigenschappen

- waterondoorlatend
- weersbestendig
- chromaatarm volgens TRGS 613
- vorstbestendig
- snel hardend
- GISCODE ZP 1

Toepassingsgebied

BCU PulverFix wordt gebruikt om lekken in metselwerk en beton snel en duurzaam af te dichten. Het stromende water wordt gestopt, daarna kan de afdichting over het volledige oppervlak worden aangebracht met een dichtingsspecie.

Eigenschappen van de ondergrond

De ondergrond moet stevig en draagkrachtig zijn en vrij zijn van andere lossingsmiddelen.

Verwerking

BCU PulverFix wordt rechtstreeks op de af te dichten plaats geperst. Bij relatief grote waterstroming wordt BCU PulverFix met water vermengd en tot klonters gevormd. Deze klonters worden dan onmiddellijk op het lek geperst. Zodra er geen water meer loopt, moet het lek worden bevochtigd en wordt ze met BCU PulverFix afgewreven door krachtig aan te duwen. Als alle lekken gesloten zijn, kan een afdichting over het volledige oppervlak met BCU Dichtungsschlämme N10 veredeld met BCU HaftGrund/Mörtelemlulsion worden aangebracht. Tijdens de verwerking moeten werkhandschoenen (rubberen handschoenen) worden gedragen.

Technische gegevens

Verwerkingstemperatuur	Niet onder + 5°C
Verwerkingstijd	ca. 8 seconden

Bewaring

Koel en droog. In afgesloten recipiënt 6 maanden houdbaar.

Grootte van de recipiënten

Emmers van 15, 5 en 1 kg.

Rekening houden met het volgende:

Mortel reageert sterk alkalisch met vocht, dus huid en ogen beschermen. Bij contact met de ogen onmiddellijk een arts raadplegen.

Opmerking:

Rekening houden met de relevante aanbevelingen, richtlijnen en DIN-voorschriften en -veiligheidsinformatiebladen. De algemene regels van de bouwkunst en techniek zijn van toepassing. We geven garantie voor de perfecte kwaliteit van onze producten. De verwerkings eigenschappen en de uitharding zijn afhankelijk van de heersende temperaturen. Onze verwerkingsaanbevelingen zijn gebaseerd op tests en praktische ervaringen; ze mogen echter enkel worden beschouwd als algemene informatie zonder gewaarborgde eigenschappen, omdat we geen invloed hebben op de voorwaarden op de werf, op de uitvoering van de werken en op de verwerking. Door de uitgave van deze productfiche verliezen vroegere productfiches hun geldigheid.