

BCU FassadenDicht

Productbeschrijving

BCU FassadenDicht is een waterafstotende gevelimpregnering tegen slagregen en doorslaande vochtigheid voor mineraal zuigende materialen.

Eigenschappen

- hoog indringvermogen
- alkalibestendig
- waterdampdoorlatend
- waterafstotend
- kleurloos

Toepassingsgebied

Voor de hydrofobering van minerale materialen zoals beton, kalksteen, brik- en natuursteen, cellenbeton en minerale verf. Niet geschikt voor gipsondergronden.

Ondergrond

De ondergrond moet droog en dus zuigkrachtig zijn. Open voegen, lekken of barsten van meer dan 0,3 mm moeten worden gecorrigeerd. Verder moet het te behandelen oppervlak schoon en stofvrij zijn. Een voorafgaande reiniging met een stoomreiniger is aan te bevelen.

Verwerking

BCU FassadenDicht minstens twee keer nat-in-nat van boven naar beneden in ruime hoeveelheden en gelijkmatig met een geschikt hulpmiddel aanbrengen (bevloeien). Aangrenzende oppervlakken zoals vensters en deuren moeten worden afgedekt. Niet verwerken bij directe zonnestraling.

Verbruik

Het verbruik is afhankelijk van het zuigvermogen van de ondergrond. Algemeen bedraagt het verbruik 0,3 tot 1,6 liter/m².

Recipiënt

Bussen van 1 en 5 liter.

Bewaring

BCU FassadenDicht is vorstgevoelig. Kan koel en droog minstens 12 maanden worden bewaard.

Hou hiermee absoluut rekening:

Bevat brandbare oplosmiddelen – rekening houden met de relevante voorschriften.

Opmerking

Rekening houden met de relevante aanbevelingen, richtlijnen en DIN-voorschriften en -veiligheidsinformatiebladen. De algemene regels van de bouwkunde en techniek zijn van toepassing. We geven garantie voor de perfecte kwaliteit van onze producten. 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.