

BCU Schmal- und Breutfugenmörtel

Productomschrijving

Slibbare voegmortel voor smalle en brede voegen. Voor het voegen van grestegels, porcellanato grestegels, splijttegels, klinkers, steenstrippen e.d. met zwak resp. niet zuigende scherf. Verkrijgbaar in diverse kleuren. Voldoet aan de CG2 WA eigen volgens EN 13888.

Producteigenschappen

Slibbar, flexibel, hydraulisch afbindend, watervast, vorstbestendig, waterdampdoorlatend, droog scheurvrij, voldoet aan de CG2 WA eigen volgens EN 13888, geschikt op vloerverwarming, geschikt voor porcellanato gres, kleine oppervlaktes volgens voegijzermethode verwerkbaar.

Ondergrond

De voegflanken moeten schoon en vrij van scheidingsmiddelen zijn. Direct na het aanbrengen van de tegels de voegen op gelijkmatige dikte uitkrabben. Het tijdstip voor het voegen van de volgens dunbedmethode aangebrachte tegels is afhankelijk van de toegepaste dunbedmortel en bedraagt tussen 3 en 24 uur. Bij het verlijmen volgens dikbedmethode moet het mortelbed voldoende vast en droog zijn. Bij chemische belasting adviseren wij BCU CF-Fuge op epoxidhars te gebruiken. Bij antislip en materiaal met een ruw oppervlak moet de restsluif in nog verse toestand zorgvuldig worden verwijderd (een proefvervoeging resp. -reiniging doorvoeren). Oppervlaktes werke vaak met hogedrukreiniger of zuurhoudende reinigingsmiddelen worden gereinigd, dienen met BCU CF-Fuge of BCU ProfiExtrem-Fuge gevoegd te worden.

Gebruiksaanwijzing

BCU Schmal- und Breutfugenmörtel wordt in koud, zuiver water geroerd. Het gebruik van een mixer met 600 U/min. wordt aanbevolen. Let bij het mengen zonder mixer op een homogene menging. De pasteurs aangemaakte voegmortel wordt met rubberspatel, rubberwisser of voegspaan diep in de voeg aangebracht. Na het aantrekken van de voegmortel (vingerproef) de tegels met een sponsplank wassen en aansluitend reinigen. De keramische bekleding tijdens en na het voegen tegen direct zonlicht en regen beschermen.

Technische gegevens

Pottijd	ca. 2 uur bij + 18°C
Begaanbaar	na ca. 12 uur
Verwerkingstemperatuur	+ 5°C tot + 28°C
Voegbreedte	van 2 tot 20 mm
Temperatuurbestendigheid	- 20°C tot + 80°C

Materiaalverbruik

0,4 tot 4,0 kg/m², afhankelijk van tegel- en voegformaat

Mengverhouding

Slibmethode:	ca. 5,2 l water op 25 kg Powder
	ca. 1 l water op 5 kg Powder
Voegijzermethode:	ca. 2,6 l water op 25 kg Powder
	ca. 0,5 l water op 5 kg Powder

Opslag

BCU Schmal- und Breutfugenmörtel koel en droog bewaren. Gedurende 1 jaar in gesloten verpakking houdbaar. Aangebroken verpakking direct weer sluiten en snel verbruiken.

Advies

Gereedschap direct met water reinigen. Alle gegevens zijn ca.-waarden en onderhevig aan wisselende omgevingstemperaturen. Lichte kleuren kunnen vooral op vloeren en buiten sneller vervuilen dan dondere kleuren. Wij adviseren bij de keus van het voegmateriaal te letten op het wateropnamevermogen van de keramiek en op het advies van de fabrikant. Voor het onderhouden en reinigen van het gevoegde oppervlak adviseren wij uitsluitend neutrale reinigingsmiddelen te gebruiken.

BCU Schmal- und Breifugenmörtel

Het oppervlak moet na het reinigen met schoon water worden afgespoeld. Geringe kleurverschillen zijn mogelijk daarom bij het zwelfde object voegmortel met het zelfde charge-nr. toepassen. Door b.v. plaatselijke vochtverschillen in onderconstructie, mortelbed of bekledingsmateriaal kann het tot kleurverschillen in de voegen komen, die echter geen nadelige invloed op de kwaliteit van de voegmortel hebben en onder gunstige omstandigheden kunnen verdwijnen. Voor kleurafwijkingen zijn wij niet aansprakelijk.

GISCODE

ZP 1 – cementaire producten, chromaatarm.

Let op

BCU Schmal- und Breifugenmörtel bevat cement, reageert alkalisch in verbinding met vocht, daarom ogen en huid beschermen. Bij aanraking grondig met water afspoelen. Bij aanraking met de ogen bevondien een arts raadplegen.

De betreffende adviezen, richtlijnen en DIN-voorschriften moeten in acht genomen worden. De erkende regels voor bouwkunst en techniek zijn van toepassing. Wij waarborgen de onberispelijke kwaliteit van onze producten. Onze gebruiksaanwijzingen zijn gebaseerd op testen en praktische ervaringen; het zijn slechts algemene adviezen zonder borg voor de eigenschappen, daar wij geen invloed op de bouwplaatsomstandigheden, werkuitvoering en verwerking hebben. Met de uitgave van dit produktatablad vervallen alle voorgaande.