

BCU ADH Fugenbreit

Productomschrijving

BCU ADH Fugenbreit is een hydraulisch uithardende cementmortel voor het voegen van oppervlakten bestaande uit wand- en vloertegels, mozaïktegels, en keramische tegels. Voor binnen en buiten. Na uitharding water- en vorstbestendig.

Voorbehandeling

Voegen na uitharding van de tegellijm. De voegen moeten volkomen schoon en stofvrij zijn. Harde stukjes tegellijm of specie verwijderen. Sterk zuigende tegels eerst voornatten met schoon water. Voor 25 kg BCU ADH Fugenbreit heeft man ongeveer 5,5 liter water, voor 5 kg BCU ADH Fugenbreit ongeveer 1,1 liter water nodig.

Verwerking

BCU ADH Fugenbreit in een schoone emmer met schoon water aanmengen. Aanbevolen wordt het gebruik van een elektrische boormachine met mengspiraal van ca. 600/tpm. Met een voegrubber het voegmateriaal in de voegen aanbrengen. Daarna met een natte spons inwassen. Het is belangrijk dat de voegen gelijkmatig te coegen en bij bep. omstandigheden de voegen te bevochtigen om vlekvorming of verkleuring te voorkomen en een betere doorharding bewerkstelligen. Bij twijfel adviseren wij eerst een proef uit toe voeren. De keramische bekleding tijdens en na het voegen tegen direct zonlicht en regen beschermen. 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 hogedruckreiniger of zuurhoudende reinigingsmiddelen worden gereinigd, dienen met BCU CF-Fuge of BCU ProfiExtrem-Fuge gevoegd te worden.

Technische gegevens

Verwerkingstemperatuur:	+ 5 °C tot 25 °C
Verwerkingstijd:	ca. 3-4 uur
Betreden:	ca. 16 uur
Voegbreedte:	2 – 15 mm

Verbruik

Naar gelang de voegbreedte, -diepe en het formaat van de tegels. Bij een formaat van 30 x 30 cm, 1 cm voegbreedte, 1 cm voegdiepe bruikt men ca. 1, 4 kg/m².

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. 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.

Opslag

Koel en droog bewaren. Gedurende 1 jaar houdbaar. De verpakking volledig leeg volgens de geldende voorschriften afvoeren

GISCODE

ZP 1 – cementaire producten, chromaatarm

Bauchemie Uplengen GmbH

Appelhorner-Kanal-Weg 29
26670 Uplengen-Remels

www.bauchemie-uplengen.de

Productdatablad

BCU ADH Fugenbreit

Let op

BCU ADH Fugenbreit 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 productdatablad vervallen alle voorgaande.

20.08.2014 / 51800 / pagina 2 van 2