

Productdatablad

BCU Bodenkleber AK 200

Productomschrijving	BCU Bodenkleber AK 200 is een flexibele hydraulisch uithardende tegellijm op cementbasis met een hoog kunstharsgehalte. Goed verwerkbaar.										
Toepassingsgebied	BCU Bodenkleber AK 200 is te gebruiken bij het verlijmen van keramische vloertegels, kunststeenplaten, fijnsteenproducten, natuursteensoorten die niet verkleuren (geen marmer), glas- en porceleinmozaïk. Alleen voor gebruik op de vloer. Geschikt voor binnen en buiten.										
Eigenschappen	waterbestendig, vorstbestendig, verouderingsbestendig, flexibel, hoge eindsterkte, geschikt voor toepassing bij vloerverwarming, tegels op tegels (binnen), lange open tijd, getest volgens DIN EN 12004 C2 FE, getest volgens DIN EN 12002 S 1										
Ondergrond	De ondergrond moet vast, dragend, schoon en vrij van ontkistingsolie of soortgelijke producten zijn. Geschikte ondergronden zijn: Beton (minstens 6 mnd oud), kalk-, cement-, en gipsafwerklaag, fermacell, gasbeton, vloeren voorzien van vloerverwarming, cementvloeren, oude vaste keramische-natuursteen- en betonwerkvloeren. Anhydritvloeren- en gietasfaltdekvloeren moeten worden voorbehandeld met BCU-Superhaftprimer. Bij het verlijmen van tegels op tegels adviseren wij een voorbehandeling (spachtelen).										
Processing	BCU Bodenkleber AK 200 wordt met water klontvrij in een schoone mengkuip gemengd. Aanbevolen wordt het gebruik van een elektrische boormachine met mengspiraal van ca. 600/tpm. Op 25 kg BCU Bodenkleber AK 200 7,5 liter water toevoegen. Na een rijtijd van 5 minuten wordt de mortel nogmaals kort doorgemengd en is daarna direct verwerkbaar. Afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid is het aangemakte materiaal 3-4 uur te verwerken. Voor verwerking als tegellijm minder aanmaakwater gebruiken. De keramische bekleding tijdens en na het voegen tegen direct zonlicht en regen beschermen.										
Technische gegevens	<table><tr><td>pottijd</td><td>ca. 3 – 4 uur</td></tr><tr><td>open tijd</td><td>ca. 30 minuten</td></tr><tr><td>begaanbaar</td><td>na ca. 16 uur</td></tr><tr><td>voegbaar</td><td>na ca. 16 uur</td></tr><tr><td>verwerkingstemperatuur</td><td>+ 5°C tot + 28°C</td></tr></table>	pottijd	ca. 3 – 4 uur	open tijd	ca. 30 minuten	begaanbaar	na ca. 16 uur	voegbaar	na ca. 16 uur	verwerkingstemperatuur	+ 5°C tot + 28°C
pottijd	ca. 3 – 4 uur										
open tijd	ca. 30 minuten										
begaanbaar	na ca. 16 uur										
voegbaar	na ca. 16 uur										
verwerkingstemperatuur	+ 5°C tot + 28°C										
Materiaalverbruik	<table><tr><td>6 mm lijmkam</td><td>ca. 2,4 kg/m²</td></tr><tr><td>8 mm lijmkam</td><td>ca. 2,8 kg/m²</td></tr><tr><td>10 mm lijmkam</td><td>ca. 3,5 kg/m²</td></tr></table>	6 mm lijmkam	ca. 2,4 kg/m ²	8 mm lijmkam	ca. 2,8 kg/m ²	10 mm lijmkam	ca. 3,5 kg/m ²				
6 mm lijmkam	ca. 2,4 kg/m ²										
8 mm lijmkam	ca. 2,8 kg/m ²										
10 mm lijmkam	ca. 3,5 kg/m ²										
Mengverhouding	25 kg BCU Bodenkleber AK 200 / ca. 7,5 ltr. water										
Opslag	BCU Bodenkleber AK 200 koel en droog bewaren. Gedurende 12 maanden houdbaar (in gesloten verpakking). Aangebroken verpakking direct weer sluiten en snel gebruiken.										

Productdatablad

BCU Bodenkleber AK 200

GISCODE	ZP 1 – cementaire producten chromaatarm
----------------	---

Opmerking	BCU Bodenkleber AK 200 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 raadplengen.
------------------	---

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.	
---	--