

Productdatablad

BCU Flüssige Dichtfolie

<u>Productomschrijving</u>	BCU Flüssige Dichtfolie is een rol- en spatelbare, elstische en waterdichte vloeibare afdichtfolie voor vochtige- en natte ruimtes onder keramische bekledingen binnen. Voldeot aan de belastingscategorie W0-I tot W2-I naar DIN 18534. BCU Flüssige Dichtfolie ist overbrugd scheuren.														
<u>Toepassingsgebied</u>	BCU Flüssige Dichtfolie is als afdichting voor beton, metselwerk naar DIN 1053 vermetseld, puts van de mortelgroepen II en III, bijvoorbeeld gips-, cement- en kalkcementputs, gipskartonplaten, cellenbeton, lichtbeton, cement stenen vloer en oude tegel afdekking. BCU Flüssige Dichtfolie is niet ontwikkeld worden voor het inzet onder water.														
<u>Verwerking van ondergronden</u>	Ondergronden moeten zijn vast, droog en vrij van verontreinigingen. Zuigende ondergronden met BCU LF Grund, oude tegel afdekkingen met BCU Superhaftprimer voorstrijken.														
<u>Processing</u>	BCU Flüssige Dichtfolie wordt gebruik en 2-3 schikken, afhankelijk van belasting. Voor de verwerking van BCU Flüssige Dichtfolie wordt het gebruik van een geschikte manier, zoals bv. lamvel-rol, aangerad. Moet de afdichting door een weefsel verstevigt worden, zo moet dit in de tweede beklag ingewerkt worden. Daarnaast de derde beklag aanbrengen. Iedere deklag eerst naar het drogen aanbrengen.														
<u>Technische gegevens</u>	<table><tr><td>verwerkingstemperatuur</td><td>+ 5°C bis + 25 °C</td></tr><tr><td>viskosität:</td><td>15.000 mPa.s</td></tr><tr><td>dichte:</td><td>1,55 g/cm³</td></tr><tr><td>pH-Wert:</td><td>8,5</td></tr><tr><td>laagdikte natt</td><td>0,5 mm (mindestens)</td></tr><tr><td>laagdikte droog</td><td>ca. 0,8 mm</td></tr><tr><td>kleur</td><td>grau und blau</td></tr></table>	verwerkingstemperatuur	+ 5°C bis + 25 °C	viskosität:	15.000 mPa.s	dichte:	1,55 g/cm ³	pH-Wert:	8,5	laagdikte natt	0,5 mm (mindestens)	laagdikte droog	ca. 0,8 mm	kleur	grau und blau
verwerkingstemperatuur	+ 5°C bis + 25 °C														
viskosität:	15.000 mPa.s														
dichte:	1,55 g/cm ³														
pH-Wert:	8,5														
laagdikte natt	0,5 mm (mindestens)														
laagdikte droog	ca. 0,8 mm														
kleur	grau und blau														
<u>Bewegingvoegen</u>	In het bereik van de bewegingvoegen wordt het BCU FugenDichtband in de eerste beklag ingelegd, en met de tweede beklag volledig besmerd														
<u>Penetrantie</u>	Penetrantie wordt ingebonden door BCU Dichtmanschetten in de oppervlakte afdichting														
<u>Materiaalverbruik</u>	De verbruik is afhankelijk van de ondergrond, ca. 1,0 kg/m ² , drooge laagdikte mind. 0,5 mm.														
<u>Verpakking</u>	3 kg, 6 kg een 14 kg														
<u>Heffen van tegels en platen</u>	Voor het heffen van tegels, platen en natuursteen op afdichtingen uit BCU Flüssige Dichtfolie is de gebruik van BCU HF 80-Flex. Special, BCU LK 60 Leicht or BCU EF 20 ThermoFrost noodzakelijk.														
<u>Reiniging van arbeidswerktuig</u>	Arbeidswerktuig naar gebruik meteen met water reinigen.														
<u>GISCODE</u>	D 1- oplosmiddelvrije dispersielijmen /- voorstrijken														

Productdatablad

BCU Flüssige Dichtfolie

Opslag

Bij koel en vorstvrij opslag is BCU Flüssige Dichtfolie in origineel verpakking 12 maanden houdbaar

Opmerking

Buiten bereik van kinderen bewaren. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen

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.