

Elastische coating voor het waterdicht maken van badkamers en douches!

Uw oplossing voor het waterdicht maken van...



Badkamers



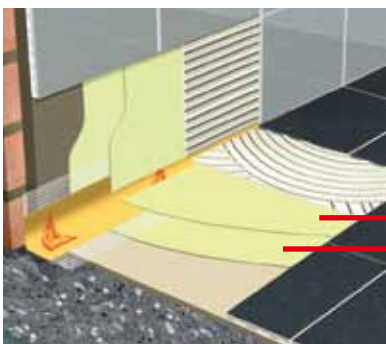
Douches



Keukens en wasplaatsen



Traphallen en galerijen



Know-how from Site to Shelf



Uw Sika verdeler

Op Sika producten is de meest recente versie van onze algemene leverings- en verkoopvoorwaarden van toepassing. Raadpleeg altijd eerst het meest recente technisch informatieblad voordat u een product gaat gebruiken of verwerken. Aan deze uitgave mogen geen rechten worden ontkent.



Sika n.v.
P. Dupontstraat 167
1140 Brussel
Tel: 02/726.16.85
Fax: 02/726.28.09
www.sika.be

Elastische coating voor het waterdicht maken van badkamers en douches!



Waterdichte coating voor binnengebruik.

Toepasbaar voor verticale en horizontale oppervlakken.



Elastische coating voor het waterdicht maken van badkamers en douches

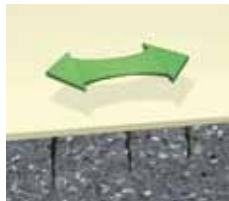


Eigenschappen

- 1-component
- Solventvrij
- Klaar voor gebruik

Na uitharding

- Waterdicht
 - Elastisch
 - Scheuroverbruggend
 - Verouderd niet en temperatuurrezistent
 - Waterdampdoorlatend
 - Bruikbaar in combinatie met vloerverwarming
- Afwerken met een harde bescherming (keramische tegels, natuursteen met Sika® Ceram-210 classic tegellijm)



Toepasbaar op verschillende ondergronden

Beton, mortel, plaaster, gips, vezelcement, oude tegels en faïences, hout, panelen bestaande uit houtderivaten

Praktische verpakking

- **Verpakking:** 10 kg en 25 kg
- **Kleur:** lichtgeel
- **Bewaring:** 12 maanden

Best te gebruiken in combinatie met Sika® SealTape-S

Elastische sealing tape voor natte ruimtes



Hoe toepassen



Maak de ondergrond proper.



Mix Sikalastic®-200 W door middel van een lage snelheidsmixer (minder dan 300 tpm).



Voor poreuze ondergronden: Breng een primer aan (Primer: Sikalastic®-200 W gemengd met water 1:1 volume).



Breng een eerste laag Sikalastic®-200 W aan op de verticale en horizontale oppervlakken.



Indien nodig: Breng Sika® SealTape-S aan over de voegen, muur/vloervergangen, afvoerbuizen en gootjes zowel de binnen- als buitenhoeken en de randen.



Wacht tot de eerste laag Sikalastic®-200 W uitgehard is (~3 uur) en breng dan de tweede laag aan. Indien Sika® SealTape-S werd aangebracht, deze inbedden in de tweede laag.



Wacht tot de tweede laag volledig uitgehard is (~12-24 uren, afhankelijk van de temperatuur en luchtvochtigheid) en breng dan een harde beschermingslaag aan over de waterdichtingslaag.



Breng de finale harde beschermingslaag aan zoals tegels met de Sika® Ceram-210 classic tegellijm.



Finale opbouw.

Gereedschap



Verbruik

1 x Sikalastic®-200 W verdund met water 1:1 in volume (enkel op beton, mortel en andere ondergronden met hoge porositeit)

2 x Sikalastic®-200 W (0.6 kg/m²/laag)

Dikte Sikalastic®-200 W moet minimum 0.5 mm zijn wanneer uitgehard

