

### Verwerking

De ondergrond dient schoon en droog te zijn en vrij van vuil, olie, vet en andere verontreinigingen. Verzadig de ondergrond met schoon water (voorkom staand water!).

### ■ Voorstrikmiddel

Voor vloeren en wanden - voor een verbeterde aanhechting.

*1 Volumedeel Sika® ViscoBond®: 2-4 volumedelen water  
(verbruik afhankelijk van de poreusheid van de ondergrond).*

### ■ Aanbrandlaag op vloeren

Als hechtbrug en ondergrondverbetering bij Sika egalisatiemortels op zuigend beton en zandcementdekvloeren.

*25 kg Egalisatiemortel : 3,5 ltr Sika® ViscoBond® : 6,5 ltr water  
(goed voor ca. 25 m<sup>2</sup>)*

### ■ Mortels

Voor zandcementdekvloeren, pleisterlagen en voegwerk met verhoogde waterdichtheid en verminderde stofvorming.

*Aanmaakwater: 1 volumedeel Sika® ViscoBond® verdunnen met  
3 volumedelen water.*

*Mortel: Meng 1 volumedeel cement met 2-3 volumedelen zand en  
voeg hieraan aanmaakwater toe tot de gewenste consistentie.*

Verbuik Sika® ViscoBond®: ~ 0,3-0,4 ltr/10 ltr mortel

### ■ Beton

Voeg Sika® ViscoBond® (5 à 10% van het cementgewicht) toe tijdens het mengproces. Het is aan te bevelen om vooraf een test uit te voeren.

### ■ Isolator

Tegen vocht-, roet- of nicotinedoorslag. Ondergrond bij voorkeur 3 x verzadigen met Sika® ViscoBond®. Dit laten drogen. Bij afwerking met een specie de laatste laag 'nat-in-nat' afwerken.



Sika is wereldwijd actief in de bouw en industrie als leverancier op de markt van gespecialiseerde chemische toepassingen. Sika is toonaangevend op het gebied van procesmaterialen die gebruikt worden voor afdichten, lijmen, dempen, versterken en beschermen van lastdragende constructies in de bouw (gebouwen en aanleg van infrastructuur) en in de industrie (productie van voertuigen, bouwelementen en apparatuur).

Sika's productlijnen vallen op door de hoge kwaliteit van de betonhulpstoffen, gespecialiseerde mortels, kitten en lijmen, materialen voor dempen en versterken, systemen voor structurele versterking, industriële vloeren en membranen. Sika heeft wereldwijd meer dan 70 vestingen en circa 13.000 werknemers en is daarom op lokaal niveau goed in staat om bij te dragen aan het succes van haar klanten.

#### Sika Nederland B.V.

Postbus 40390  
3504 AD Utrecht  
Zonnebaan 56  
3542 EG Utrecht  
Tel 31 (0) 30 - 241 01 20  
Fax 31 (0) 30 - 241 44 82  
info@nl.sika.com  
www.sika.nl



# DOE MEER MET MINDER



**NIEUWE GENERATIE**

**Voorstrijk  
en mortelhulpstof**

Elke druppel  
Sika® ViscoBond®  
verbetert uw  
mortel!



**4 in 1**

## Hechting, waterdichting, plastificeerder en sterkte verbetering

Dankzij de doeltreffende en geconcentreerde formulering heeft Sika® ViscoBond® een 30% lager verbruik dan de gebruikelijke SBR (Latex) hechtmiddelen.



30% minder dan de gebruikelijke dosering maar hetzelfde rendement en een verbeterde prestatie

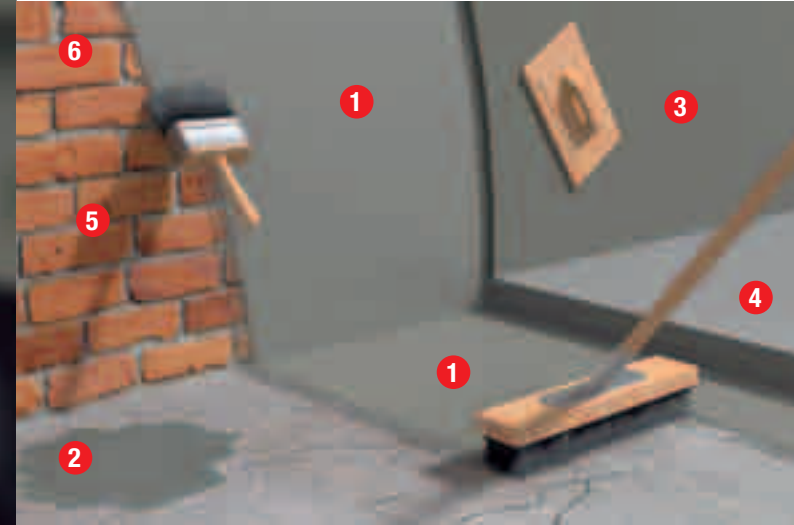
Vergeleken met de gebruikelijke hechtmiddelen biedt Sika® ViscoBond® de volgende voordelen:

- Aanzienlijke verbetering van de verwerkbaarheid van de mortel
- Verhoogde waterdichting voor mortels
- Sika® ViscoBond® is een CE-gecertificeerd waterdichtingsmiddel voor beton en mortels
- Verhoging van de sterkte en duurzaamheid van mortels (verbeterde weerstand tegen vorst-/dooicycli, slijtage etc.)



Sika® ViscoBond® bevat ViscoCrete® - de nieuwste Sika technologie op het gebied van hulpstoffen die wereldwijd succesvol gebruikt wordt op grote bouwprojecten.

Sika® ViscoBond® is een nieuwe generatie hechtmiddel, waterdichtingsmiddel en plastificeerder die gebruikt kan worden voor:



- 1 Voorstrijk en aanbrandlaag voor een optimale hechting van pleisterlagen en egalisiemortels
- 2 Hulpstof voor reparatie- en modelleringsmortels
- 3 Watervaste pleisterlagen en afwerking met verhoogde hechting en vermindering van scheurvorming. Ook toepasbaar in pleisters op basis van gips of kalk
- 4 Zandcementdekvloeren met verminderde stofvorming en verhoogde waterdichtheid en verbeterde slijtweerstand
- 5 Metsel- en voegspecie met verbeterde weersbestendige eigenschappen
- 6 Isolator, tegen vocht-, roet- of nicotinedoorslag  
..... en overal waar een plastificeerder of een hecht- en waterdichtingshulpstof vereist is

