

# SIKA® VISCOBOND®

## 4 IN 1 UNIVERSEEL HECHTMIDDEL EN HULPSTOF VOOR CEMENT- OF KALKGEBONDEN MORTELS\*

- Sika® ViscoBond® altijd 'nat in nat' afwerken
- De ondergrond dient schoon en vrij te zijn van verontreinigingen of losse delen
- Zuigende ondergronden voorbevochtigen met water (plasmvorming vermijden)



### 1) Voorstrijken - voor een verbeterde aanhechting

- Zuigende ondergronden  
1 Volumedeel **Sika® ViscoBond®** : 3-4 volumedelen **water** (afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond)
- Niet zuigende ondergronden  
Bij niet zuigende ondergronden onverdund toepassen



### 2) Aanbranden - als hechtbrug en ondergrondverbetering bij egalisatiemortels en zandcementdekvloeren

- Sika egalisatiemortels  
15 kg **egalisatiemortel** : 2 ltr **Sika® ViscoBond®** : 4 ltr water (goed voor ca. 15 m<sup>2</sup>)
- Overige mortels  
1 Volumedeel cement : 1 volumedeel zand aanmaken met 1 volumedeel **Sika® ViscoBond®** : 3 volumedelen **water**



### 3) Ondergronden verzegelen - voorkomt doorbloeden van roet, nicotine en vocht

- Ondergrond bij voorkeur 3 x verzadigen met **Sika® ViscoBond®**, iedere laag eerst laten drogen.  
Bij toepassing van mortels de laatste laag **Sika® ViscoBond®** 'nat in nat' afwerken i.v.m. de aanhechting van de mortellaag



### 4) Mortels verbeteren - ter verbetering van de verwerkbaarheid, waterdichtheid en chemicaliënbestendigheid. Oppervlakken worden slijtvaster en stofarm.

- De mortel aanmaken i.c.m. 0,3 - 0,4 ltr **Sika® ViscoBond®** per 10 ltr mortel
- Ook voor spanningsarme zandcementdekvloeren i.c.m. vloerverwarming**
- De mortel aanmaken met 1 volumedeel **Sika® ViscoBond®** : 3 volumedelen **water**

verkrijgbaar in cans van 2, 5 & 10 ltr

\* raadpleeg voor gebruik de meest recente versie van het product informatieblad