



SIKA® BALCONY ACCESSOIRES  
WATERDICHTE OPLOSSINGEN  
VOOR BALKONS, TERRASSEN  
EN GALERIJVLOEREN

BUILDING TRUST





# INDEX

<b>4</b>	Sterfputjes
<b>7</b>	Waterdruiplijsten en balkonneusprofielen
<b>10</b>	Voegbehandeling
<b>12</b>	Schlüter-profielen voor kwartstapijten en tegels
<b>13</b>	Betegeling
<b>14</b>	Hellingschapes



## AANBEVOLEN ACCESSOIRES VOOR HET SIKAFLOOR®-425 BALCONY SYSTEEM

Naar aanleiding van tal van aanvragen van voorschrijvers en uitvoerders heeft Sika een lijst opgesteld van accessoires die in overeenstemming zijn met de huidige normen. Deze accessoires moeten aan een groot aantal criteria voldoen, zoals verenigbaarheid en verwerkingseenvoud.

U begrijpt dat het voor SIKA onmogelijk is om elk gebruikt systeem voor elk project te valideren.

# ROESTVRIJSTALEN AFVOEREN

(INOX 304) TYPE ACO-PASSAVANT

TV 200 Sanitaire Installaties, deel 1: Installaties voor de afvoer van afvalwater in gebouwen: pagina 16, punten:

4.1.2.4: "Dak- en balkonafvoeren mogen niet uitgerust zijn met een reukafsluiter."

4.1.2.5: "Balkonafvoeren en bepaalde dakafvoeren in de buurt van vensters, woonruimten of buitenluchtinlaten moeten worden aangesloten op een afvoerpijp waarvan de basis uitgerust is met een reukafsluiter ..."

Roestvrijstalen afvoeren kregen de voorkeur boven het systeem in pvc en lood om redenen van dimensionale stabiliteit en duurzaamheid.

## THERMISCHE UITZETTING:

Inox:  $16 \times 10^{-6}$  m / m.K bij 20 °C

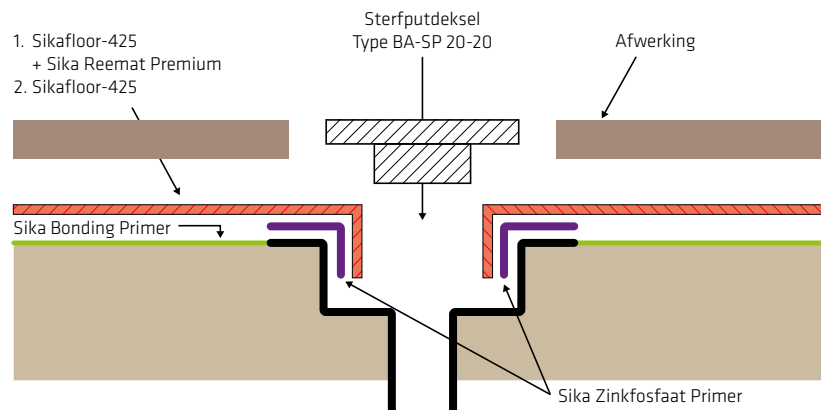
Beton:  $12 \times 10^{-6}$  m / m.K bij 20 °C

Lood:  $29,3 \times 10^{-6}$  m / m.K bij 20 °C

Pvc:  $80 \times 10^{-6}$  m / m.K bij 20 °C

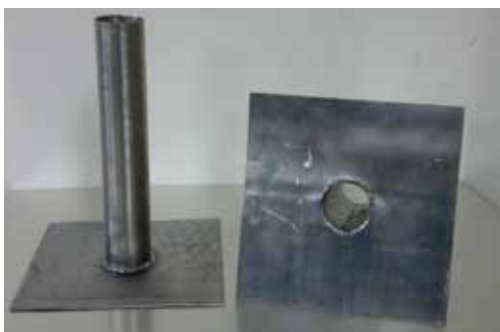
De afvoer moet zich in het vlak van de ondergrond bevinden, ter hoogte van de afdichting, om de afvoer van het water niet te hinderen.

De waterdichting moet steeds doorlopen tot in de afvoer.



## OPMERKING OVER AFVOEREN MET EEN LODEN PLAKPLAAT:

Hoewel deze oplossing eenvoudig en praktisch lijkt, kan ze voor grote ongemakken zorgen omdat lood een "zacht" en heel vervormbaar materiaal is. Door de buis op de plaat te lassen, ontstaat bovendien een overdikte die ertoe kan leiden dat water op deze plaats stagneert.



## VLOERKOLKEN TYPE BA-DF

Afvoer in roestvrij staal, rechthoekig hoofddeel van 132 x 206 mm. Tussen het rooster en het hoofddeel bevindt zich een 4 mm brede ruimte die plaats biedt om de vloeibaar aangebrachte afdichting te laten doorlopen in de afvoer. Met sleufrooster; het rooster is voorzien van een kraag voor de plaatsing van een buis met een diameter van 100 mm.

De afvoer is uitgerust met een verticale uitlaat met een diameter van 100 mm en een lengte van 150 mm.

Beschrijving en technische informatie op [www.aco.be](http://www.aco.be).



## VLOERKOLKEN TYPE BA-SP

Afvoerkolk in roestvrij staal voor balkons.

De afvoer bestaat uit een rond hoofddeel met een vierkante basis van 200 x 200 mm. De bovenkant is voorzien van een flens die plaats biedt aan de vloeibare afdichting. Het hoofddeel is uitgerust met een ring in witte kunststof. Het rooster is geperforeerd en heeft openingen met een diameter van 6 mm, en wordt bevestigd met behulp van schroeven.

De afvoer is uitgerust met een verticale uitlaat met een diameter van 50 mm en een lengte van 200 mm.

Beschrijving en technische informatie op [www.aco.be](http://www.aco.be).



## OPMERKING

Het is mogelijk om DALLMER opzetstukken of geperforeerde en gevouwen roestvrijstalen roosters in combinatie met de ACO afvoeren van het type BA-SP en tegels te gebruiken, om een mooiere afwerking te verkrijgen (rooster ter hoogte van de tegels). U moet daarbij wel rekening houden met één regel: het water moet ter hoogte van de afdichting altijd vrije doorgang hebben.



Maak daarvoor insnijdingen in het onderste gedeelte van het opzetstuk en lijm het niet vast. Zorg ervoor dat u voor de geperforeerde en gevouwen roestvrijstalen roosters niet eindigt met scherpe kanten, om de afdichting niet te beschadigen.

## VLOERKOLKEN TYPE BA-P

Plaatafvoer. Alle onderdelen bestaan uit roestvrij staal.

150 x 150 mm, h 12 mm (BA-P 150) 200 x 200 mm, h 12 mm (BA-P 200)

Uitlaat Ø 50 mm.

Lengte van de afvoer 200 mm.

Geperforeerd rooster Ø 3 mm.

Rooster met omgevouwen afgeronde randen.

Er is een tussenruimte van 1 mm tussen het bovenste gedeelte (de kop) en de onderkant van het rooster.

Het rooster staat los van de flens, en is richtbaar en aanpasbaar aan de afwerking van de tegelvloer.

Beschrijving en technische informatie op [www.aco.be](http://www.aco.be).



## VLOERKOLK TYPE BA-E10H (MET ZIJWAARTSE UITLAAT)

De vloerkolk bestaat zonder reukafsluiter, maar uitsluitend op aanvraag en met een minimumhoeveelheid. Termijn 1 maand.

Opmerking: gebruik roestvrij staal 316 bij een hoge blootstelling aan chloriden.



# WATERDRUIPLIJSTEN EN BALKONNEUSPROFIELEN

## A. AANDACHTSPUNTEN

### ZORG ERVOOR DAT U NIET DE VERKEERDE PROFIELEN Kiest

U moet oog hebben voor risico's op overdikte, voor de uitzettingsgraad van bepaalde soorten materialen, voor profielementen die de doorgang van het water kunnen belemmeren (vooral bij vrije afvoer).

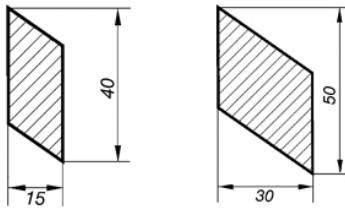
Hieronder ziet u voorbeelden van verschillende problemen die zich voordoen ten gevolge van verkeerd gekozen profielen.



## B. SIKA AFDRUIPLIJSTEN

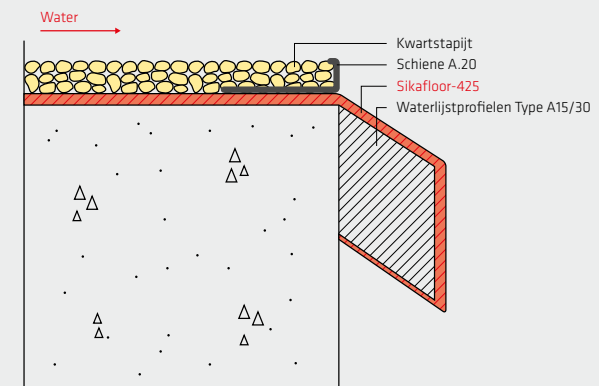
Met **Sika Korte** biedt Sika u een geheel van geprefabriceerde profielen in epoxymortel aan, die een hoge mechanische weerstand hebben en er bijzonder stijlvol uitzien. De plaatsing ervan is heel gemakkelijk, want u hoeft de profielen alleen maar te lijmen met behulp van **Sikaflex®-11 FC Purform®**, **Sikaflex®-118 Extreme Grab** of **Sikadur®-30**.

### BALKONBANDEN



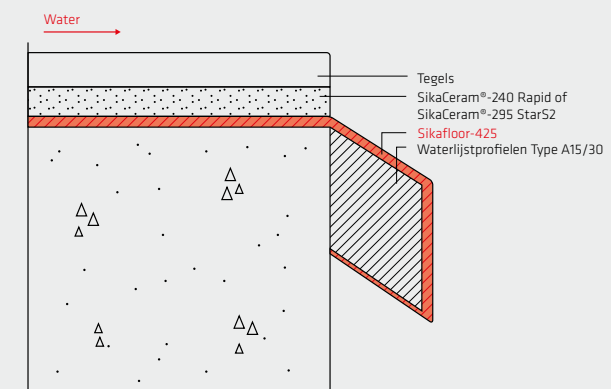
### WATERDRIUPLIJST VOOR SIKAFLOOR MONOFLEX QUARTZ

- De **waterlijstprofielen type A15/30** wordt aangebracht op de voorzijde van de balkonneus. Deze lijst moet onder de afdichting worden geplaatst en ermee worden bedekt. Als het profiel plaatselijk te hoog is, kan het bijzonder gemakkelijk worden gladgeschuurd.
- Het stopprofiel van het kwartstapijt wordt net vóór de **waterlijstprofielen type A15/30** geplaatst.



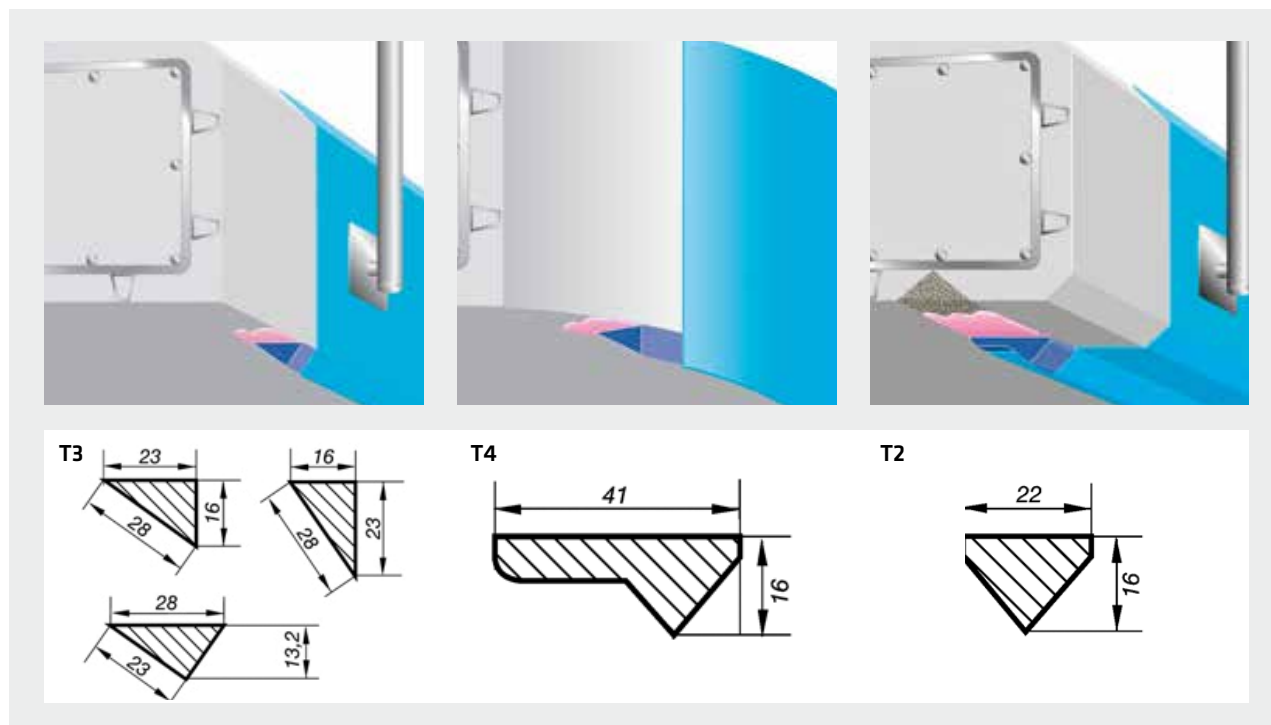
### WATERDRIUPLIJST VOOR SIKAFLOOR MONOFLEX MB-50 WPT (TILING)

- De **waterlijstprofielen type A15/30** wordt aangebracht op de voorzijde van de balkonneus. Deze lijst moet onder de afdichting worden geplaatst en ermee worden bedekt. Als het profiel plaatselijk te hoog is, kan het bijzonder gemakkelijk worden gladgeschuurd.
- De afwerking van de lijm mortel van de laatste tegels moet zichtbaar zijn.
- Vergewis u ervan dat de laatste tegels in het vlak van de balkonneus eindigen (geen overstek).



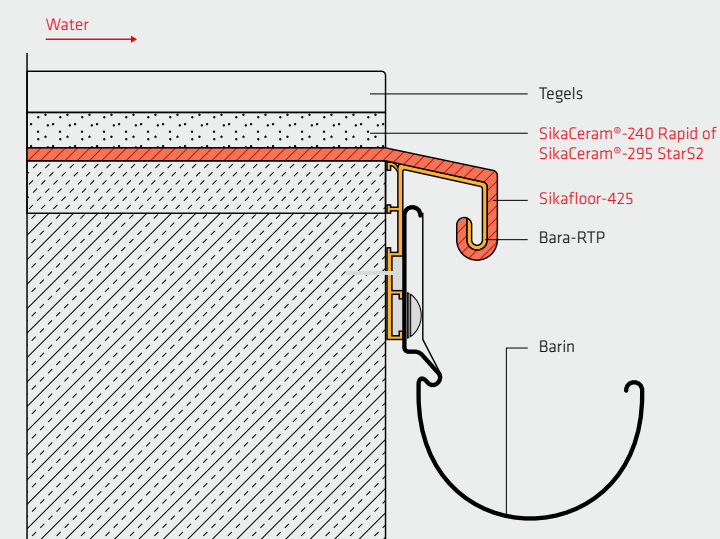


## BALKONGEWELVEN - WATERDRUIPLIJSTEN



## PROFIELEN: BARA-RTP BALKONPROFIELEN

- Net zoals de **waterlijstprofielen type A15/30** heeft het Bara-RTP profiel het voordeel dat het onder de afdichting wordt geplaatst en op de buitenkant van de balkonneus wordt bevestigd.
- De versterkte vloeibare afdichting **Sikafloor®-425** (na aanbrenging van de primer **Sika Bonding Primer** of ZPP) bedekt het bovenste gedeelte van het profiel.
- Het is mogelijk om een Barin-SR gootelement toe te voegen.
- De plaatsing van de tegels of van het kwartstapijt is identiek aan die van de waterlijstprofielen type A15/30.



# VOEGBEHANDELING

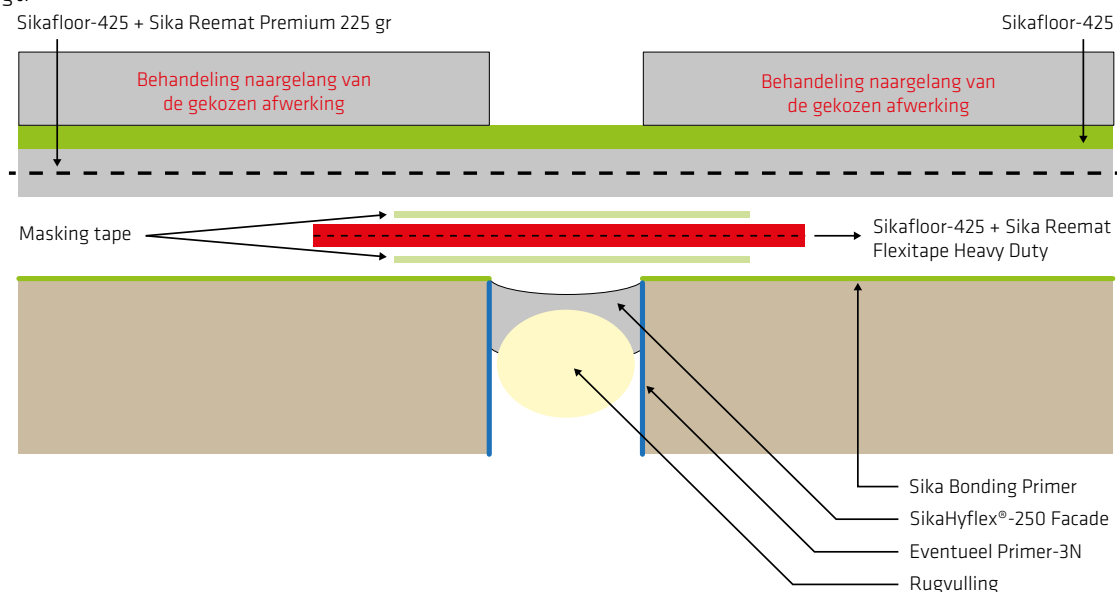
Behandeling van de uitzetvoegen (minstens 10 mm en maximaal 35 mm breed - beweging van maximaal 25 %).

Maak de voeg vrij, slijp, schuur en ontstof de randen van de voeg en vul de voeg met **SikaHyflex®-250 Facade** in overeenstemming met de richtlijnen in de technische handleiding. Als de aanwezige kit geschikt is voor de uitzetvoeg, nog in goede staat is en op het gewenste niveau is aangebracht, kan deze worden behandeld met behulp van het bekledingssysteem.

Ga als volgt te werk:

Kleef allereerst een strook plakband van 2,5 cm breed centraal op de uitzetvoeg. **Sika Reemat Flexitape Heavy** van 7,5 cm breed wordt eroverheen aangebracht door deze in de vochtige **Sikafloor®-425** te impregneren. Rek de **Sika Reemat Flexitape Heavy** niet uit, maar impregneer deze tot verzadiging zonder druk uit te oefenen. Voor voegen die breder zijn dan 2,5 cm, gebruikt u 15 cm **Sika Reemat Flexitape Heavy** en neemt u de breedte van de voegen voor de plakband. Laat drogen.

Kleef opnieuw een strook plakband met dezelfde breedte centraal op de **Sika Reemat Flexitape Heavy** die reeds is aangebracht op de uitzetvoeg, net voordat u de **Sikafloor®-425 / Sika Reemat Premium** afdichtingslaag aanbrengt.

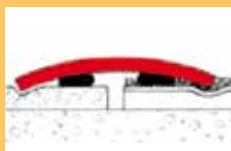


De afwerking mag nooit doorlopen op een voeg die beweegt. Uitzetvoegen moeten bovendien worden beschermd tegen belastingen.

## ALGEMENE OPMERKINGEN

- De diepte van de voeg moet evenredig zijn aan de breedte ervan.  $p = l / 3 + 6 \text{ mm}$   
De breedte van de voeg hangt af van de afstand tussen de voegen, dat wil zeggen van de lengte van het element (zie de technische handleiding van de respectieve kisten).
- Om te vermijden dat het afdichtingssysteem plaatselijk begint te scheuren, moet met de volgende punten rekening worden gehouden:  
Vergewis u ervan dat de kit zich ter hoogte van de ondergrond bevindt, en niet dieper ligt.  
Zorg ervoor dat de dikte van de laag van het afdichtingssysteem boven op de voeg gelijkmatig is, dat wil zeggen respecteer de aangegeven minimumdikte, maar zorg er ook voor dat er geen verbrokkelde voegranden of holtes aanwezig zijn aan beide zijden van de voegen die zijn gevuld met de afdichting, om overdikte te vermijden.
- Raadpleeg de plaatsingsrichtlijnen van het gekozen systeem voor de behandeling van de statische voegen (minstens 6 mm en maximaal 35 mm breed - beweging van maximaal 7%) of de stortvoegen (minstens 6 mm en maximaal 35 mm breed - beweging van maximaal 15%).

## VOOR AFWERKINGEN UNI, DECO, DECO+, MB-53 (SOLID)



Aanbrenging, op de voeg, van een zelfklevend profiel voor afwerking van de deurdorpels van ROMUS. De randen van het profiel moeten aan beide zijden uitsteken boven de randen van de voegen en op het begaanbare oppervlak steunen (dit profiel is alleen noodzakelijk voor uitzetvoegen).

## VOOR TEGELAFWERKINGEN

- Roestvrijstalen profiel van het type Dilex-EKSBT voor de bescherming van uitzet- of stortvoegen voor het **SikaFloor Monoflex MB-50 WPT (Tiling)** systeem. Het wordt aangebracht met behulp van Sika Tile Adhesive op de **Sikafloor®-425** afdichting tijdens de plaatsing van de tegels.
- Het bestaat uit 2 delen die zijn verbonden door middel van een strook soepele kunststof van 20 of 30 mm.
- De hoogte ervan hangt af van de dikte van de tegels en de breedte van de voeg.
- Voor constructievoegen volstaat een verlijming met behulp van **SikaCeram®-240 Rapid** of **SikaCeram®-295 StarS2**. Voor uitzetvoegen is een mechanische bevestiging met **Sika AnchorFix** verankeringslijm noodzakelijk.



# AFWERKINGSPROFIEL VOOR SIKAFLOOR MONOFLEX SYSTEEM

SIKAFLOOR MONOFLEX QUARTZ EN SIKAFLOOR MONOFLEX MB-50 WPT (TILING)

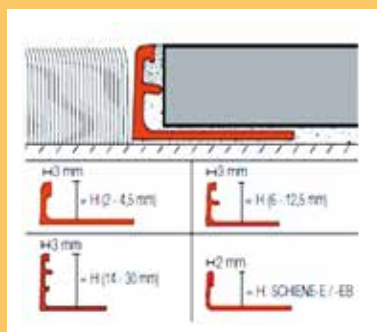
VOOR HET KWARTSTAPIJT (PLINTAFWERKING, EINDE VAN HET KWARTSTAPIJT, AANSLUITINGEN, TRAPNEUS, VOEGRANDEN)

- Aluminiumprofiel van het type Schiene-A20 dat met behulp van **Sikaflex®-11 FC Purform®** op de **Sikafloor®-425** afdichting wordt gelijmd.
- Duw het profiel altijd goed in de **Sikaflex®-11 FC Purform®**, zodat de kraag van het profiel niet boven het steentapijt uitsteekt
- Verwijder de overtollige **Sikaflex®-11 FC Purform®** die door de openingen loopt



Voor voegen die bewegen: breng aan elke zijde van de voeg een Schiene-A20 profiel aan en vul de ruimte tussen de A20 profielen met **Sikaflex®-11 FC Purform®**.

VOOR BUITENRANDEN MET TEGELS (STATISCHE VOEGEN)



Inox profiel van het type Schiene-E (hoogte afhankelijk van de dikte van de tegels) dat wordt bevestigd met behulp van **SikaCeram®-240 Rapid** of **SikaCeram®-295 StarS2**.

# BETEGELING

## AFMETINGEN VAN DE TEGELS

In TV 196 Balkons behandelt “hoofdstuk 5: vloerbedekking” de problematiek van de tegels. Pagina 61: 5.2.3.1 Karakteristieken van de tegels.

- “De bevoering wordt uitgevoerd met keramische of cementgebonden tegels, of met tegels van natuursteen. Vermits deze bestemd zijn voor gebruik buiten, moeten ze een goede dimensionale stabiliteit hebben en is hun thermische uitzettingscoëfficiënt hoogstens  $12.10^{-6}$  m/mK.”
- “De keramische tegels beantwoorden aan de voorschriften van de normen van de reeks NBN B 27 en inzake vorstbestandheid aan de eisen van prestatieklasse 5 volgens NBN B 27-011 [38].”
- De tegels hebben bij voorkeur een lichte kleur.
- “Tegels met beperkte afmetingen verdelen doorgaans beter de opgewekte krimp- en thermische spanningen dan tegels van groot formaat. Geperste of getrokken keramische tegels met nominale afmetingen van  $100 \times 200 \text{ mm}^2$  en met een dikte van minstens 12 mm geven doorgaans voldoening.”

We moeten toegeven dat de formulering vaag is, maar deze kleuren en afmetingen zijn eerder een aanbeveling dan een verplichting.

Het is wel verplicht om te voldoen aan de eisen van prestatieklasse 5 in overeenstemming met norm NBN B 27 011.

Deze norm is dan wel 15 jaar oud en misschien niet meer up-to-date, maar doet nog altijd dienst als referentie. Boven op de eisen die de norm stelt, doet die laatste ook een beroep op onze oplettendheid en ons gezond verstand. In elk geval is de tegelleverancier ertoe verplicht om tien jaar garantie te geven (altijd schriftelijk).

Voor natuursteen hebben we alleen een referentie gevonden in TV 213.

“Binnenvloeren van natuursteen”

Pagina 16: “afmetingen berekend op basis van de belastingen, de plaatsingswijze en de karakteristieken van het gesteente (vb. kalksteen = 2 cm, graniet = dunnere dikten)”



# HELLINGSCHAPES

## TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN VAN CHAPES DIE MOETEN WORDEN BEDEKT MET EEN VLOEIBAAR AFDICHTINGSSYSTEEM:

De chape moet een toereikende druksterkte hebben (minstens 25 N/mm<sup>2</sup>), met een gemiddelde cohesie van 1,5 N/mm<sup>2</sup> (individuele waarden  $\geq$  1,0 N/mm<sup>2</sup>).

Norm EN 13813 bepaalt de indeling van chapemortels en chapes die worden ingedeeld volgens:

### HUN AARD:

CT: cementgebonden chape

CA: calciumsulfaatgebonden chape

AS: asfaltgebonden chape

MA: magnesia-gebonden chape

SR: harsgebonden chape

### HUN PRESTATIES:

De druksterkte (C)

De buigsterkte (F)

De slijtvastheid "BCA" (AR)

In tabel 2 op pagina 9 van norm EN 13813 worden heel duidelijk chapes beschreven met druksterkteklassen van C5 tot C80, dat wil zeggen van 5 tot 80 N/mm<sup>2</sup>.

Het is mogelijk dat de term chape in België verkeerd wordt gebruikt, en dat dit woord onwillekeurig wordt geassocieerd met een mengsel waarvan de cement-zandverhouding 1/7 bedraagt. Een dergelijke chape heeft echter niet de vereiste technische karakteristieken.

We hebben het dus wel degelijk over een mengsel van cement, zand, water en eventueel een hulpstof waarmee een treksterkte van 1,5 N/mm<sup>2</sup> en een druksterkte van 25 N/mm<sup>2</sup> kan worden verkregen.

De procedure voor de lostrekproeven wordt bepaald door norm NBN B14-210.

De eisen zijn de afgelopen jaren vrijwel onveranderd gebleven. 10 jaar geleden vroeg Pentagon Plastics al om een treksterkte van de ondergrond van minstens 1 N/mm<sup>2</sup>, en dat vóór de komst van norm EN 1504-2, die op pagina 21 het volgende preciseert: "Bescherming van oppervlakken in begaanbaar beton. Begaanbare scheursystemen (die scheuren overbruggen, tegenover het rigide systeem) moeten een minimale hechting van 1,5 N/mm<sup>2</sup> op de ondergrond hebben. Als het gemiddelde 1,5 N/mm<sup>2</sup> bedraagt, kunnen individuele waarden tot 1 N/mm<sup>2</sup> worden toegestaan." De hechting van een bedekking kan niet groter zijn dan de cohesie van de ondergrond. Daarom moet de cohesie van de ondergrond logischerwijs ook minstens 1,5 N/mm<sup>2</sup> bedragen, om een hechting van 1,5 N/mm<sup>2</sup> te verkrijgen. Sommige chapes die we aantreffen, geraken zelfs niet aan 0,5 N/mm<sup>2</sup>.

Los van de naleving van de norm die u beschermt tegen juridische moeilijkheden, maakt een ondergrond van goede kwaliteit het mogelijk:

- om moeilijkheden met de droging te vermijden tijdens zeer vochtige periodes.
- om zeer snel de parameters te bereiken die het mogelijk maken om het afdichtingssysteem aan te brengen (3 tot 7 dagen (bij 15 °C) in plaats van 28 dagen).
- om outgassing te voorkomen.

Het is per slot van rekening een bewijs van duurzaamheid.

Twee mogelijkheden om conforme chapes te realiseren.

Zand-cementsamenstelling (zie hieronder)

**Gebruiksklare chapemortel SikaScreed® Chape 50.**

## GEBRUIKSKLARE CHAPEMORTEL SIKASCREED® CHAPE-50

- Voordelig, alles in 1, minder verwerking
- 1 zak, alleen water toevoegen
- Dikte van 10 tot 150 mm
- Snelle uitharding
- Toepassing van het afdichtingssysteem 4 dagen na toepassing
- Goed bestand tegen vries-dooicycli en strooizouten
- Uitstekend bestand tegen schokken en scheurvorming
- Hoge mechanische druk- en buigsterkte

## HELLINGSCHAPE VAN ZAND EN CEMENT

### 1. HECHTLAAG

- poedercomponent: 1 hoeveelheid zand (0 - 2 mm)  
+ 1 hoeveelheid cement
- vloeibare component: 1 hoeveelheid **Sika Viscobond**  
+ 3 hoeveelheden water (volume)

### 2. SNELUITHARDENDE HELLINGSCHAPE (\*) (\*\*) (\*\*\*) (\*\*\*\*)

- Portlandcement (\*\*\*\*): 50 kg
- Zand (\*) (\*\*): 150 kg
- **Sika Viscobond**: 2 liter
- Water (\*\*\*): ± 10 liter  
± 105 liter mortel

(\*) Met zand van 0-5 mm bedraagt de toegestane minimumdikte 15 mm, met zand van 0-7 mm bedraagt deze 20 mm. Bij gevaar voor scheurvorming (meer dan 50 mm dik) moet u een verzinkt verstevigingsgaas van 50 x 50 x 3 mm plaatsen.

(\*\*) De aanbevolen verhouding is geldig voor zand dat droog is aan de oppervlakte. Gebruik zand van 0-5 of 0-7 mm naargelang van de dikte van de mortel.

(\*\*\*) De toe te voegen hoeveelheid water hangt af van de vochtigheid van het gebruikte zand. U moet de consistentie van vochtige grond verkrijgen. Anderzijds moet er voldoende water worden gebruikt om een homogene massa te verkrijgen, zodat de mortel goed kan worden gladgestreken en samengeperst.

(\*\*\*\*) Als u cement CEM I 52,5 R gebruikt, bedraagt de wachttijd voordat u het **Sikafloor®-425** systeem mag aanbrengen, minstens 3 dagen en minstens 7 dagen met CEM I 42,5 R. Het oppervlak moet droog zijn (zie technische fiche van **Sikafloor®-425**).

### 3. TOEPASSING

Maak het klaargemaakte oppervlak van tevoren in verschillende keren vochtig tot het is verzadigd. Het is raadzaam om dit 24 uur voordat u met de toepassing begint te doen. Op het ogenblik dat u de hechtlaag aanbrengt, moet het oppervlak verzadigd zijn met water zonder dat er echter water op het oppervlak staat.

#### ■ Hechtlaag

Meng het geheel van de twee componenten zorgvuldig. Blijf mengen tot u een homogene brij met een gelijkmatige kleur verkrijgt. Breng de hechtlaag aan met behulp van een borstel in een dikte van +/- 3 mm (verbruik: ~ 4 kg/m<sup>2</sup>).

De sneluithardende chapemortel wordt nat in nat uitgestreken op de hechtlaag.

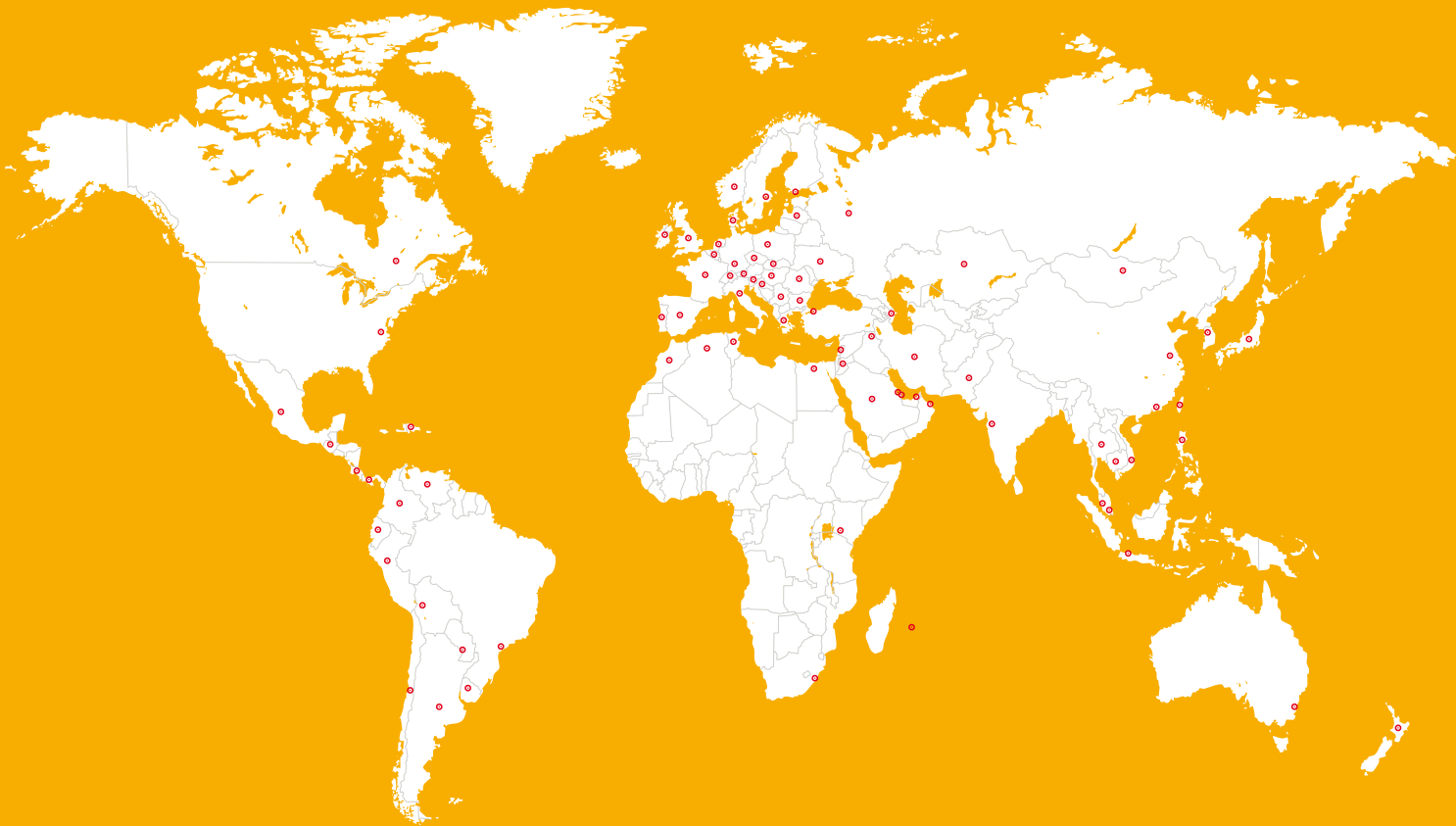
#### ■ Chape

Breng de niveaupunten aan en breng vervolgens een eerste laag sneluithardende **Sika Mortier** chape aan in een dikte van ongeveer 2 x de diameter van de dikste granulaten.

Druk goed aan met een troffel om een goede hechting te verkrijgen. U moet de dikte van de eindlaag onmiddellijk nat in nat realiseren. Zorg voor een goede massale samenpersing van de chapemortel. Zorg er ook voor dat het oppervlak goed gecompacteerd en gesloten is, met behulp van een spaan of met een betonpoliermachine (helikopter). Polier onmiddellijk na de aanbrenging, maar zeker binnen de 60 minuten. Het is toegestaan om plaatselijk wat water te doen verdampen om het gewenste resultaat te verkrijgen, en zeker wanneer er mechanisch wordt gepolierd. Met een gesloten oppervlak vermijdt u het verschijnsel van pinoline.

**Sika Viscobond** is een hulpstof voor mortels en betonsoorten die wordt gebruikt om die laatste waterdicht en gemakkelijker hanteerbaar te maken, en om de treksterkte, de buigsterkte en de hechting ervan te verbeteren.

# SIKA - UW LOKALE PARTNER MET EEN WERELDWIJDE AANWEZIGHEID



- Op 6 continenten
- In 101 landen
- Meer dan 300 productie- en marketinglocaties
- Wereldwijd 27.000 werknemers

Sika is wereldwijd actief in de bouw en industrie als leverancier op de markt van gespecialiseerde chemische toepassingen. Sika voorziet zowel de bouwsector als de industriële sector (automotive, bus, vrachtwagen, trein, zonnepanelen, windenergie en façades) van haar producten.

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 systemen voor zowel daken als waterdichting. Sika is wereldwijd aanwezig in 101 landen en heeft meer dan 27.000 werknemers en is daarom op lokaal niveau goed in staat om bij te dragen aan het succes van haar klanten.

## MEER INFO:



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 ontkend.



**Sika Belgium nv**  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
België

**Contact**  
Tel. +32 9 381 65 00  
info@be.sika.com  
www.sika.be

**BUILDING TRUST**

