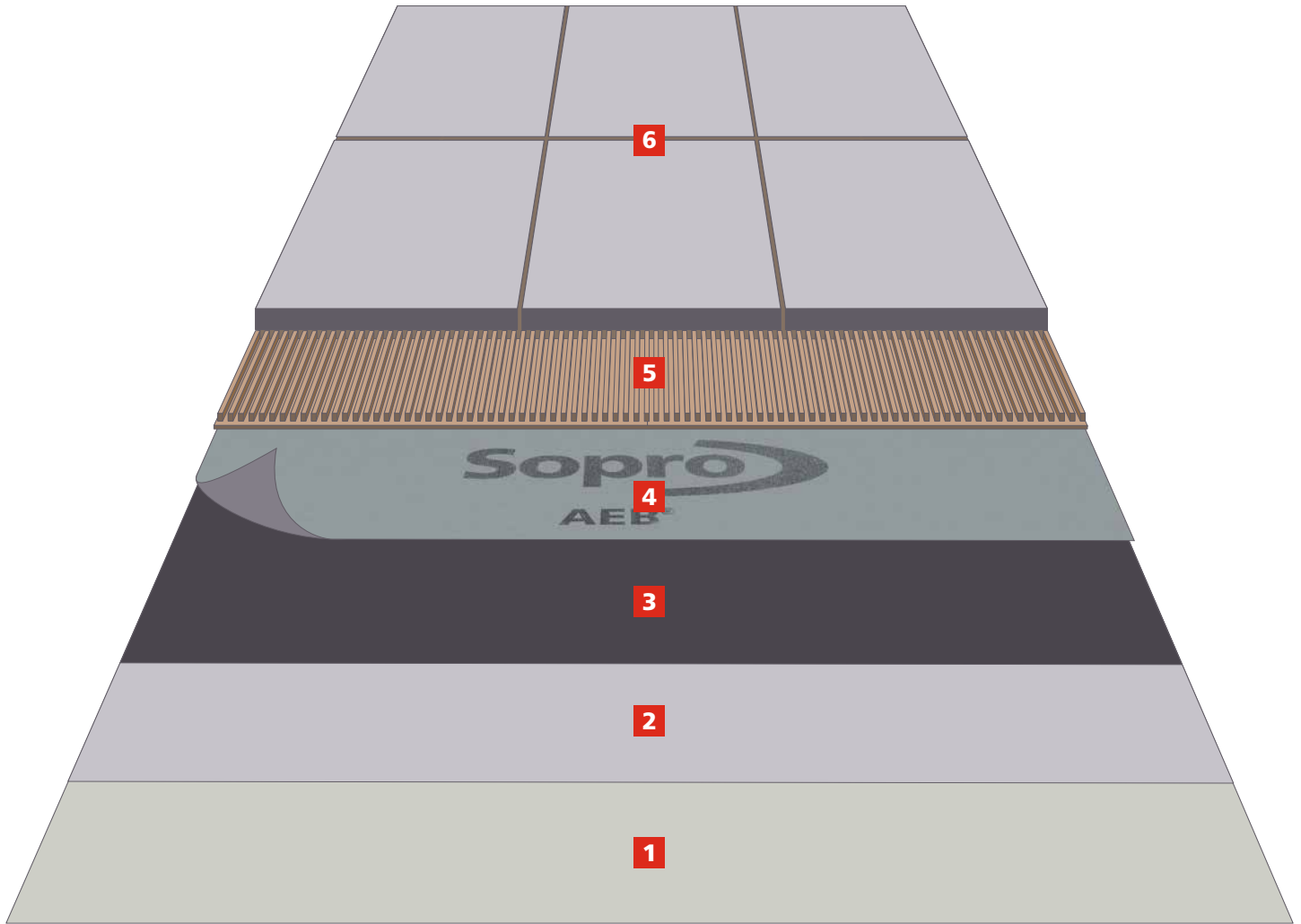


## Kalkfritt tätskiktssystem för badrum



# Sopro AEB-System 815



**1** Underlag

**2** **Sopro GD 749**  
Primer



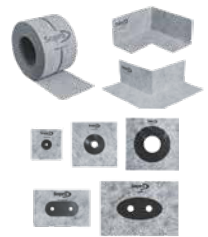
**3** **Sopro FDK 415**  
Folielim



**4** **Sopro AEB 815**  
Folie



**4** **Sopro AEB 816**  
Tätband  
**Sopro AEB 821**  
Innerhörnsmanschett  
**Sopro AEB 822**  
Ytterhörnsmanschett  
**Sopro AEB**  
Rörmanschetter



**5** **Sopro's No.1 Snabb 404**  
Fästmassa



**6** **Sopro DF 10**  
Fog  
**Sopro FL Plus**  
Fog  
**Sopro SanitärSilikon**  
Silikon



# Sopro AEB-System 815



## Sopro GD 749

Primer Sopro GD 749 används som damm-bindare och för att öka vidhäftningen. Kan förtunnas med vatten vid kraftigt sugande underlag. Sopro GD 749 är fri från lösningsmedel, diffusionsöppen, transparent, lättflytande och kan användas inom- och utomhus.

- Materialåtgång: 100–200 g/m<sup>2</sup>
- Torktid: ca 10 minuter
- Förpackning: 1 kg, 5 kg, 10 kg



## Sopro FDK 415

Cementbundet tvåkomponents lim för applicering med roller eller pensel. För limning och fixering av Sopro AEB 815 på alla vanliga underlag samt för vattentät limning av skarvar och överlappningar på/med Sopro tätremsor, rör- och golvbrunnsmanschetter.

- Materialåtgång: 0,5–0,75 kg/m<sup>2</sup>
- Produkten kan om så önskas spås med 100–200 ml vatten
- Förpackning: 6,65 kg



## Sopro AEB 815

Tunn, vattentät och spricköverbryggande tätskikts- och frikopplingsduk för tillförlitlig, snabb och flexibel tätning under keramik och natursten.

Sopro AEB 815 har ett ånggenomgångsmotstånd på cirka 3.461 000 s/m.

- Förpackning: Rulle á 30 m x 1 m
- Åtgång: Kant i kant 1,0lpm/1,0m<sup>2</sup> täckt yta
- Överlappsteknik 1,0lpm/0,95m<sup>2</sup> täckt yta



## Sopro AEB 816

Tätband av polyetylen och fiberduk, för enkel vattentätning av flexibla skarvar. Används tillsammans med Sopro AEB 815 tätskiktsduk under keramik och naturstensplattor.

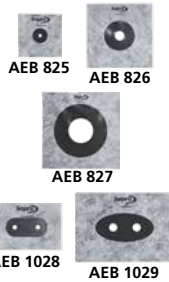
- Förpackning: Rulle á 25 m x 100 mm



## Sopro AEB 821 Sopro AEB 822

Manschetter för säker och flexibel vattentätning av skarvar och rörelsefogar i inner- och ytterhörn. Används tillsammans med Sopro AEB 816 tätremsa.

- Sopro AEB 821: ca 120 x 120 mm
- Sopro AEB 822: ca 110 x 110 mm
- Tjocklek: ca 0,3 mm
- Förpackning: Styckvis



## Sopro AEB Rörmanschett

- Sopro AEB 825: Ø 10–24 mm / 100 x 100 mm
- Sopro AEB 826: Ø 32–55 mm / 150 x 150 mm
- Sopro AEB 827: Ø 75–110 mm / 200 x 200 mm
- Sopro AEB 1028: Ø 10–24 mm / 75 x 120 mm med dubbel håltagning / CC 40
- Sopro AEB 1029: Ø 18–34 mm / 120 x 170 mm med dubbel håltagning / CC 40
- Förpackning: Styckvis



## Sopro's No.1 Snabb 404

Multifunktionell, cementbaserad, snabbhärdande flexibel fästmassa med hög andel förstärkande plastfibrer.

- Optimal applicerings- och bearbetningsförmåga
- Hög glidbeständighet genom fiberförstärkning
- C2 FTE S1
- Gångbar/fogbar efter: ca 3 timmar
- Med UPC-teknik (utan portlandcement)
- Mångsidigt användningsbar: tunnbedds-, mellanbedds- och flytbäddsmontage; partiellt spacklingsbar i skikt med upp till 10 mm tjocklek



## Sopro DF 10®

- Fogbredd 1–10 mm
- För alla typer av keramik, natursten, glasmosaik och aggloplattor
- Jämn färgbriljans utan kalkfilm tack vare UPC-teknik (utan portlandcement)
- Högre motståndskraft även mot sura rengöringsmedel
- Högre skydd mot mögel och mikroorganismer
- Kan förädlas med Sopro Glitter guld och silver



## Sopro FL plus

- Fogbredd 2–20 mm
- Särskilt goda fognings- och avtvättningsegenskaper
- Jämn färgbriljans utan kalkutfällning tack vare UPC-teknik (utan portlandcement)
- Högre motståndskraft även mot sura rengöringsmedel
- Högre skydd av fogen mot mögel och mikroorganismer
- Kan förädlas med Sopro Glitter guld och silver



## Sopro SanitärSilikon

Ättisyrebaserat silikon för elastisk fyllning av anslutnings- och rörelsefogar.

- Med mögelhämmande tillsatser enligt DIN EN ISO 846
- Väder-, åldrings- och UV-resistent
- Optimala glättningsegenskaper
- Inom- och utomhus

## Sopro **UPC**-färgbriljansgaranti

För att Sopro **UPC** (utan portlandcement)-färgbriljansgarantin ska vara giltig måste teknikens allmänt vedertagna arbetsmoment iakttagas vid planering och bearbetning. En förutsättning är att lämpliga Sopro-produkter används i hela systemuppbyggnaden. Vid fackmässigt och tekniskt korrekt användning och bearbetning garanterar vi ett resultat med en fogyta utan konstruktionsbetingade kalkhydratutslag under en tidsperiod på 5 år\*\*.

Projekt _____	Utförande företag _____
Byggherrens namn _____	Utförandeansvarig _____
Adress _____	Adress _____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
Tel./Fax _____	Tel./Fax _____
E-post _____	E-post _____
Planerat installationsdatum _____	Återförsäljare _____

### Systemuppbyggnad

**Underlag:** Vägg Inomhus  Utomhus  Golv Inomhus  Utomhus

Vänligen kryssa för

Vilket användningsområde handlar det om? \_\_\_\_\_  
 Vilken typ av underlag handlar det om? \_\_\_\_\_  
 Underlagets ålder: \_\_\_\_\_  
 Restfukt i % (RF) vid spackel: \_\_\_\_\_

**Priming\*:** Sopro GD 749  Sopro HPS 673  Sopro MGR 637  Sopro EPG 522  Sopro SG 874

Vänligen kryssa för

### Spacklingsarbeten\*:

Spacklingsarbeten utomhus samt i inomhuslokaler som kan vara utsatta för fukt ska utföras med lämpligt Sopro spackel och med lämplig och föreskriven lutning under tätskiktet.

### Tätskikt\*:

I våtutrymmen och utomhus samt i inomhuslokaler som kan vara utsatta för fukt vattenbegjutning ska alltid ett lämpligt Sopro tätskikt installeras som skydd för underkonstruktionen! Monteringsbeskrivningar för gällande ytor skall efterföljas.

Om ja, vilka: Sopro FDF 525  Sopro DSF 423  Sopro PU-FD 570  Sopro AEB 640   
 Sopro FDF 527  Sopro DSF 523  Sopro PU-FD 571  Sopro AEB plus 639   
 Sopro TDS 823  Sopro DSF 623  Sopro AEB 815  Sopro AEB 958

Vänligen kryssa för

### Plattsättning med Sopro **UPC**-flexfästmassa\*:

Sopro FKM 600  Sopro VF HF 420  Sopro MEG 666  Sopro MEG 667   
 Sopro Varioflex Silver 419  Sopro's No. 1 Snabb 404

Vänligen kryssa för

### Fogning med Sopro **UPC**-fogmassa\*:

Sopro DF 10®  Sopro FL plus  Sopro TitecFuge® plus

Vänligen kryssa för

I ovan nämnda projekt kommer jag att använda de markerade Sopro-produkterna i enlighet med Sopro **UPC**-systemets garantivillkor samt i enlighet med det aktuellt giltiga produktdatabladet. Ansökan upphör att gälla om projektet inte avslutas inom 3 månader efter godkännande av garantiansökan genom Sopro Bauchemie GmbH.

Underskrift utförandeansvarig, datum och ort

Vänligen faxa den undertecknade Sopro **UPC**-garantiansökan till Sopro Användningsteknik på +49 6 11 1707-240 eller maila den till: international@sopro.com

Underskrift Sopro Användningsteknik, datum och ort

\* Avgörande för användning av de nämnda Sopro-produkterna och beviljande av Sopro **UPC**-färgbriljansgarantin är innehållet i det aktuella produktdatabladet som tillhandahålls på [www.sopro.com](http://www.sopro.com) vid tidpunkt för användningen. Endast Sopro-produkter vars bäst-före-datum ännu inte har överskridits får användas.

\*\* Påvisbara brister hos Sopro **UPC**-produktsystemet i form av produktbetingade kalkhydratutslag som bildas inom den 5-åriga garantitiden åtgärdas med hjälp av högkvalitativa akrylatbeläggningar. Garantitiden är 5 år från och med installationdagen. Garantin gäller i alla EU-medlemsstaterna samt i Schweiz.

De lagstadgade konsumenträttigheterna inskränks inte av denna garanti. Garantianspråk måste anmälas utan dröjsmål inom garantitiden efter felets upptäckt. Användningen av Sopro **UPC**-systemprodukter ska styrkas genom framläggande av fakturan över köpta produkter.

Som följd av kalkhaltigt dricksvatten på grund av regionala differenser i hårdhetsgraden kan det förekomma kalkavlagringar på fogytorna under lokalernas användningstid. Dessa kalkavlagringar är alltså inte systembetingade. (Genom regelbunden lämplig rengöring kan denna externt betingade kalkfilm på fogytan tas bort.) Dessa samt övriga externa inverknings (oförutsebara miljöinverknings, felaktig användning, konstruktiva fel i byggnaden etc.) är undantagna från garantin. Silikonfogar får inte utföras förrän Sopro **UPC**-flexfästmassan och Sopro **UPC**-fogmassan är genomtorra.

\*\*\* Högtrycksvätt för hushållsbruk

