



# SANIFLEX-EU

Sintef godkjent diffusjonsåpen membran system for alle våtrom med høye krav

SANIFLEX-EU påstrykningsmembran tilbyr en pålitelig vantetthet under fliser i våtrom.

**Den sikre løsningen.**



# Smøremembran: Tetting under fliser i våtrom

SANIFLEX er et diffusjonsåpent tettingssystem for bad og våtrom som har blitt prøvd og testet gjennom mange år. Tettingssystemet suppleres gjennom effektive primere for vanddampbremsen og tilsvarende tetningsbånd og flenser for kritiske områder som rørgjennomføringer, fuger og hjørneområder. Systemet suppleres med forskjellige fliselim som er skreddersydd til dagens kundønsker, som for eksempel fliser i storformat, men også naturstein.

Dette systemet er ledsaget av tester, om bla. ETAG 022, del 1, den europeiske tekniske vurderingen for tetting i forbindelse med fliser i Europa og en SINTEF Teknisk Godkjenning (TG), den norske systemtesten med ekstremt strenge krav til vanddampmotstand.



# SANIFLEX-EU



## Diffusjonsåpen smøremembran.

Som kombinert tetning i innvendige rom, enkel å bruke.



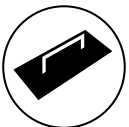
## Egenskaper

- Bruksferdig.
- Svært lave emisjoner.
- Løsemiddelfri.
- Kan strykes, rulles og sparkles.
- Dampdiffusjonsåpen.
- Hurtigtørkende.
- Elastisk og vanntett.
- Til innendørs bruk.



### Bruksferdig

Enkel i bruk



### Smidig bearbeiding

Høy komfort



### Fleksibel bearbeiding

Kan sparkles-, strykes og rulles

## Tekniske data

Basis	løsemiddelfri polymerdispersjon med karbonholdige fyllstoffer
Bearbeidings-/ undergrunnstemperatur	+5 °C til +30 °C
Bearbeidingstid*	ca. 60 minutter
Kan belastes*	lett gangtrafikk etter 12-24 timer, kan belegges med fliser etter ca. 1 dag
Bearbeiding	kan sparkles-, strykes og rulles
Materialforbruk/ minimum tørrsjiktykkelse	1,2 kg/m <sup>2</sup> 0,5 mm på vegg 1,0 mm på gulv
Leveringsform	12 og 20 kg beholdere i fargen oker 5 og 20 kg beholdere i fargen grå

\* ved +23 °C og 50% rel. luftfuktighet



## Tetting og legging i bad



På grunn av fuger er fliser og platebelegg utsatt for fukt og underlaget trenger derfor tetting/beskyttelse for å unngå skader.

### Prosedyre

#### 1 PRIME

Løsemiddelfri universell primer, vann- / alkaliresistent, konsentrat

### Produkt

**ASO-Unigrund-K-EU**, blå

Løsemiddelfri universell primer, vann- / alkaliresistent, bruksferdig

**ASO-Unigrund-GE-EU**

Vandig, klar for bearbeiding, primer, vanddampbremsende

**ASO-Unigrund-D**

Hurtigtørkende, kvartsfyllt dispersjonsprimer for absorberende og ikke-absorberende underlag

**ASO-Unigrund-S**

#### 2 TETTING

Tetningsfilm for vegg og gulv som kan strykes, rulles og sparkles

**SANIFLEX-EU**

Tetningsbånd for å bygge bro mellom feltbegrensnings- og skjøtefuger  
De tilhørende formdelene er: ASO-Dichtband-2000-hjørner, -T-stykke, -kryss, tetningsflenser for gulv og vegg

**ASO-Dichtband-2000**

Elastisk, ensidig selvklebende tetningsbånd

**ASO-Dichtband-2000-Sanitär**

Bøyingssone-tetningsmansjett med kapillærbremse

**ASO-Dichtmanschette-K**

#### 3 LEGGE

Fleksibelt lim med glatt bearbeiding

**SOLOFLEX**

Lettt fleksibel mørtel med lite støv for legging av tynn, middels og flytesjikt

**LIGHTFLEX**

Fleksibelt natursteinlim

**CRISTALLIT-FLEX**

Grå, svært fleksibel mørtel S1 for innen- og utendørs

**MONOFLEX-XL**

Kjemikalieresistent epoksy-lim, 2-komp. og løsemiddelfri

**ASODUR-DESIGN**

#### 4 FUGE

Mineralsk multifunksjons fleksibel fuge for fliser, naturstein o.a.  
Belegg med 1 - 10 mm fugebredde med FAST TECHNOLOGY

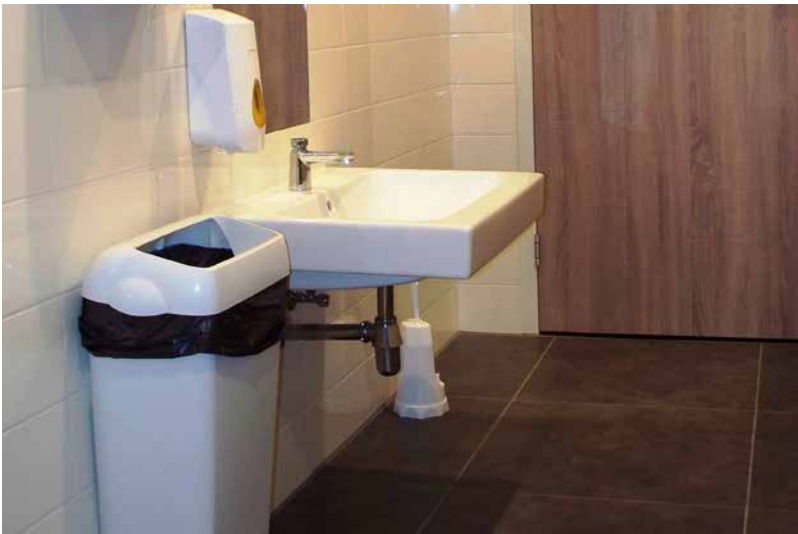
**CRISTALLFUGE-PLUS**

Hurtig herdende fleksibel fugemørtel, 3-20 mm fugebredde

**ASO-Flexfuge**

Kjemikalieresistent epoksy-lim, 2-komp. og løsemiddelfri

**ASODUR-DESIGN**



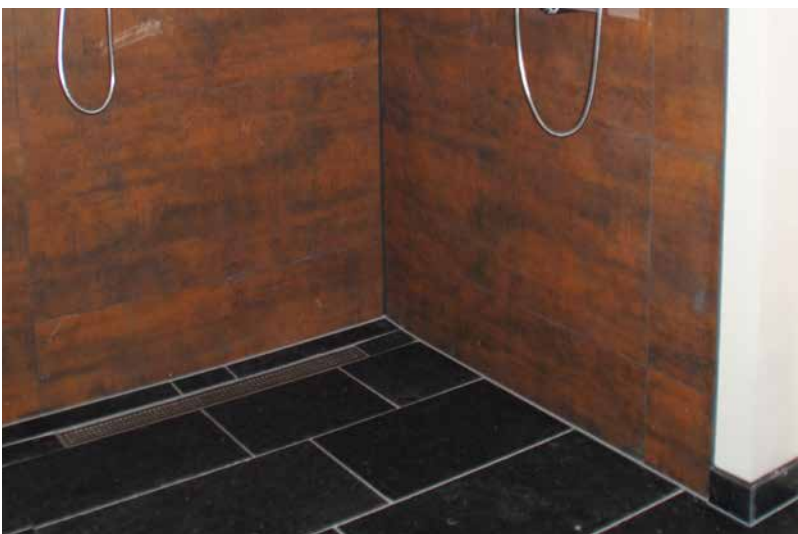
## Offentlig barneskole i Utrecht, Nederland

Periode: 10/2015  
Byggeprosjekt: Nybygg  
Objektstørrelse: 200 m<sup>2</sup>  
Anvendelser: Tetting,  
Fliselegging,  
Fuging



## Rhein-Neckar-Arena TSG Hoffenheim 1899, Tyskland

Periode: 2008  
Objekttype: Stadion / arena  
Objektstørrelse: 13 500 m<sup>2</sup>  
Anvendelser: Tetting,  
Sparkling av gulv /  
Utjevning av gulv /  
Underlagutjevning,  
Tetningsbåndteknikk,  
Frakobling /  
Varmeisolering,  
Fliselegging,  
Prime,  
Fuging



## Privat villa i Jipsinghuizen, Nederland

Periode: 11/2015  
Byggeprosjekt: Nybygg  
Objektstørrelse: 250 m<sup>2</sup>  
Anvendelser: Tetningsbåndteknikk,  
Legging av avrettingsmasse,  
Kompositt flise-  
tetting,  
Fliselegging,  
Legging av naturstein /  
legging av plater,  
Fuging

SCHOMBURG-konsernet utvikler, produserer og selger systembyggematerialer for områdene:

- Bygningstetning/-reparasjon
- Fliser/Naturstein/Påstøp
- Gulvbeskyttelses-/beleggsystemer
- Betongteknologi

Nasjonalt og internasjonalt har SCHOMBURG utmerket seg med deres anerkjente utviklingskompetanse i markedet i over 80 år. Systembyggematerialer fra vår egen produksjon er høyt ansett over hele verden.

Ekspertene setter pris på kvaliteten og økonomien ved systembyggematerialene, tjenestene og dermed kjernekompetansen til konsernet.

For å møte de høye kravene til et marked i stadig utvikling, investerer vi kontinuerlig i forskning og utvikling av nye og bestående produkter. Dette garanterer en kontinuerlig høy produktkvalitet til glede for våre kunder.

SCHOMBURG GmbH & Co. KG  
Aquafinstraße 2-8  
D-32760 Detmold (Tyskland)  
Telefon: +49-5231-953-00  
Faks: +49-5231-953-108  
e-post: [export@schomburg.de](mailto:export@schomburg.de)  
[www.schomburg.no](http://www.schomburg.no)



Ellingard Collection AS  
Østre Aker vei 105  
0596 OSLO  
Telefon: +47 22 15 55 50  
e-post: [post@ellingard.no](mailto:post@ellingard.no)

 **SCHOMBURG**