

## wedi Subliner Dry | tetningsmatte

- For innendørs bruk
- For vegger og gulv
- Er vanntett og isolerer sprekker
- Godkjent flatetetning for våtsoner som utsettes for stor belastning



### Generell produktbeskrivelse

Tynt tetningselement, sprekke-dekkende og av svært slitestøyt polyetylenfolie, som pga. sitt spesialfleece-dekke på begge sider gir en optimal forankring for fliseelementer. For raske tetningstiltak på arbeidsplasser i forbindelse med keramiske fliser og plater, samt natursteinbelegg for vegger og gulv innendørs.

### Bruksområder

wedi Subliner Dry er et tetningselement for middels belastede fuktige rom i fuktighetsbelastningsklassen A0 iht. ZDB-memorandum, som f.eks.:

- Bad hjemme
- Bad på hoteller

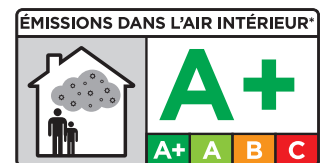
Har byggingsspeksjons testsertifikat godkjent for produksjon av en sammensatt impregnering i våtområder med høy belastning i belastningsklassene A, C som f.eks.:

- Dusjanlegg
- Rundt svømmebasseng
- Proffesjonelle kjøkken og vaskerier

For områder som krever byggingsspeksjonens testsertifikat er kun systemtestede komponenter tillatte. Disse kan hentes ut fra den generelle byggingsspeksjonens testsertifikat.

### Produkttegenskaper

- Vanntett
- Vanndampbremsende
- Fleksibel og sprekke-dekkende
- Høy slitestøyt
- Alkaliebestandig
- Aldringsbestandig
- Råtner ikke
- Korte monteringsstider
- Lett bearbeidelse
- Lav oppbygningshøyde
- Høy bindestyrke med wedi limprodukter
- Kjemikaliebestandig iht. DIN EN 1847
- Kan brukes på varmbåren gulvvarme
- Kan brukes under elektriske varmekabler



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Informasjon om utslippnivået for gassende stoffer i inneluft som utgjør en risiko ved giftig innånding, på en skala fra A+ (svært lave utslipp) til C (høye utslipp).

## Krav til underlaget

- Alle absorberende mineralske underlag må grunnes. Glatte eller ikke-absorberende underlag som ikke kan behandles ved overflatebehandlingsmetoder, bør også grunnes.
- Når det brukes på oppvarmede flislagte gulv, må de aktuelle ZDB-memorandum for gulvbelegg på oppvarmede gulvkonstruksjoner kontrolleres.
- Betong og lettbetong må være minst 3 måneder.
- Restfuktigheten får ikke overskride følgende verdier:

Sementgulv*:	3,5 %
Kalsiumsulfatgulv:	0,5 %
Kalsiumsulfatgulv, oppvarmet:	0,3 %
Gipsplaster:	1,0 %

(Måling med CM-apparat)

\* Flatet må garanteres, ingen legging på bølgede flater.

- Støpejernsgulv skal slipes over hele overflaten og ha en minimumshardhetsklasse iht. EN 13813 IC10, IC15.

## Bearbeiding

1. wedi Subliner Dry legges ut og skjæres tilrette med kniv eller saks.
2. På det klarlagte underlaget kjemmes et tynt mørtellag (anbefaling: wedi 320) med 4 eller 6 mm tanning.
3. wedi Subliner Dry legges inn med den trykte siden opp og trykkes ned med en gummivals eller trebrett.
4. Sett banene i skjõt ved skjõt med overlappende skjøter (banene må overlape ca 5 –10 cm).

5. Utfør skjõtområdet fra de enkelte banene ved å bruke sementholdige tetningslam og wedi tetningsbånd eller påfør tetningslam til det overlappende området og trykk på den andre banen.
6. Skjõt- og overlappingsområde trykkes ned med skje eller gummivalse.
7. Fjern eventuelt overskytende mørtel og luftbobler. Tverrforbindelser bør unngås.
8. Hjørnefuger og gulvforbindelser tettes med wedi tetningsbånd og sementholdig tetningslam. Tetningsbåndet skal plasseres midt i skjøten.
9. I området til gulvavløp blir banen skjært ut i avløpsåpningen. wedi Subliner Dry banen må forsegles tett med sementholdig tetningslam i hele flensområdet opp til avløpsåpningen.
10. wedi Subliner Dry må skilles ved hjelp av eksisterende bevegelsesfuger, bygningsfuger og kantforbindelsesfuger og sløyfeformet på skjõtforbindelsene med wedi tetningsbånd.
11. Veggfliser kan påføres direkte etter liming av banen. På gulv må limet herdes under banen, ellers kan det føre til ujevnhet på grunn av fottrinn (anbefaling: wedi 320, wedi 360).
12. Til flislegging legges hydraulisk tynt mørtel på wedi Subliner Dry, og flisene er stort sett integrert i hele overflaten (anbefaling: wedi 320). For belegg som er gjenstand for kjemiske produkter, må det brukes egnet reaksjonsharpikslim og fuge-mørtel.

**Merk:** For områder som krever en bygginspeksjonsgodkjenning, er bare systemtestede komponenter tillatt

## Tekniske spesifikasjoner

Materialbasis	tosidig fiberbelagt polyetylenfolie
Membranfarge	grå
Membranbredde	1 m
Membranlengde	5 m, 30 m
Membrantykkelse	0,51 mm
Vekt	298 g/m <sup>2</sup>
Bearbeidingstemperatur	+5 °C til +30 °C
Temperaturbestandighet	-30 °C til +90 °C
Vanntetthet	se abP
Ekvivalent luftsjiktykkelse (sd)	ca. 85 m
Brannegenskaper EN 13501	E
Vannugjennomtrengelighet iht. DIN EN 1928	>= 1,5 bar

## Kjemisk motstand mot

Saltsyre 3 %  
Svovelsyre 35 %  
Sitronsyre 100 g/l  
Melkesyre 5 %  
Saltvann 20 g/l (sjøvannssalt)  
Alkali 3 % iht. abP testspesifikasjoner

## Leveringsform

- 5 m rull (membranbredde 1 m)
- 30 m rull (membranbredde 1 m)

## Lagring

Oppbevares på et tørt sted. Må ikke lagres permanent over + 30 °C. Beskytt mot sollys.

## Sikkerhetsanvisning

Produktdatabladene for de nevnte og brukte wedi tilleggsprodukter må brukes. I tvilstilfelle, vennligst få ytterligere produsentinformasjon fra wedi.

Informasjon om muligheter for bearbeidelse og bruk av wedi-produkter, tekniske anbefalinger eller tips og andre opplysninger fra våre medarbeidere (bruks-teknisk rådgivning) gjøres etter beste evne, men uforbindtlig og et hvert ansvar utelukkes. De befrir ikke våre kunder og deres kunder igjen for egne tester og forsøk på om produktene er egnet for tiltenkte forløp og formål.