

wedi Subliner Dry | Tætningsmåtte

- Til indendørs brug
- Til vægge og gulve
- Vandtæt og revneoverbyggende
- Tætning af flader godkendt til meget belastede vådrum



Generel produktbeskrivelse

Tyndlaget, revneoverbyggende tætningsbane af yderst rivebestandigt polyethylenfolie, der takket være den dobbeltsidede specialkachering sikrer optimal forankring til flisepålægningsmaterialerne. Til hurtige tætningsarbejder på byggepladser på termin sammen med keramikfliser og -plader samt naturstenbelægninger til væg- og gulvflader indendørs.

Anvendelsesområder

wedi Subliner Dry er et banetætningsmiddel til normalt belastede vådrum i fugtbelastningsklasse A0 ifølge ZDB-cirkulæret, f. eks.:

- Badeværelser i private boliger
- Badeværelser på hoteller

Med prøvecertifikat fra byggetilsynet udstedt til fremstilling af en samlingstætning i meget belastede vådrum i belastningsklassen A, C som f. eks.:

- Brusebadsanlæg
- Passager rundt om svømmebassiner
- Erhvervskøkkener og vaskerier

I områder, der kræver tilladelse fra Byggetilsynet, må der kun anvendes systemtestede komponenter. De fremgår af det generelle prøvecertifikat fra Byggetilsynet.

Produktets egenskaber

- Vandtæt
- Vanddampspærende
- Fleksibel og revneoverbyggende
- Høj rivestyrke
- Alkalibestandig
- Ældningsbestandig
- Ikke nedbrydelig
- Hurtig montering
- Let bearbejdning
- Lav opbygningshøjde
- Kan anvendes på varmtvandsgulvarmeanlæg
- Høj forbindelsesevne med wedi-pålægningsmaterialer
- Kemikaliebestandig i henhold til DIN EN 1847
- Kan anvendes på varmtvandsgulvarme
- Kan anvendes under elektrisk gulvarme

Krav til underlaget

- Alle sugende, mineralske underlag skal grundes. Glatte eller ikke sugende underlag, som ikke kan behandles med overfaldebehandlingsmetoder som stråling osv. skal ligeledes grundes.



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

- Ved anvendelse på opvarmede gulve skal de aktuelle ZDB-cirkulærer vedr. gulvbelægninger på opvarmede gulvkonstruktioner iagttages.
- Beton og letbeton skal være mindst 3 måneder gammelt.
- Den tilbageværende fugtighed må ikke overstige følgende værdier:

Cementgulv*:	3,5 %
Calciumsulfatgulv:	0,5 %
Calciumsulfatgulv, opvarmet:	0,3 %
Gipsbundet puds:	1,0 %

(Måling med CM-apparat)
- * Der skal sikres en jævn flade. Der må ikke foretages pålægninger på buede underlag.
- Hele støbeasfaltgulvets flade skal afsandes og skal som minimum have en hårdhedsklasse i overensstemmelse med EN 13813 IC10, IC15.
- 8. Tætn hjørnefuger og gulvtilslutninger med wedi-tætningsbånd og tætningslemning af cement. Tætningsbåndet skal anbringes midt på samlingen.
- 9. Ved tyndpladegulvafløb udskæres banen ved afløbsåbningen. wedi Subliner Dry-banen skal klæbes tæt fast i hele flangeområdet til afløbsåbningen med tætningslemning af cement.
- 10. Over bevægelsesfuger, bygningsskildefuger og kanttilslutningsfuger skal wedi Subliner Dry skilles, hvorefter der dannes en løkke med wedi-tætningsbånd på samlingsforbindelserne.
- 11. Vægfliser kan påsættes lige efter fastklæbning af banen. På gulve skal klæbemidlet være hærdnet under banen, da der ellers kan opstå ujævnheder ved betrædning.
- 12. Til flisepålægningen påføres der hydraulisk afbindende tyndplademørtel på wedi Subliner Dry, og fliserne indlejres deri så vidt som muligt med hele deres flade. I tilfælde af kemikaliebelastede belægninger skal der anvendes egnede reaktionsharpiksklæbere og fugemørtel.

Bearbejdning

1. Udlæg wedi Subliner Dry, og skær til med cutterkniv eller saks.
2. På det forberedte underlag opkammes tyndplademørtel med 4 eller 6 mm fortanding.
3. Tryk wedi Subliner Dry på med den trykte side opad, og pres fast med gummivalse eller træbræt.
4. Pålæg banerne samling efter samling eller med overlappende samlinger (banerne skal overlappe omtrent 5 – 10 cm).
5. Dan samlingsområdet for de enkelte baner ved hjælp af tætningslemning af cement og wedi-tætningsbånd, eller påfør tætningslemningen på det overlappende område, og pres den anden bane på.
6. Pres samlings- og overlappingsområdet på med en murske eller gummivalse.
7. Fjern overskydende mørtel og luftindeslutninger. Undgå krydsfuger.

Henvisning: Til områder, der kræver en byggeteknisk godkendelse, må der kun anvendes systemtestede komponenter.

Tekniske egenskaber

Materialebasis	dobbeltsidet, kacheret polyethylenfolie
Banefarve	grå
Banebredde	1 m
Banelængde	5 m, 30 m
Banetykkelse	0,51 mm
Vægt	298 g/m ²
Bearbejdningstemperatur	+5°C til +30°C
Temperaturbestandighed	-30°C til +90°C
Vandtæthed	se abP
Ækvivalent luftlagstykkelse (sd)	ca. 85 m
Brandadfærd EN 13501	E
Vanduigennemtrængelighed iht. DS/EN 1928	>= 1,5 bar

Kemisk bestandighed mod

Saltsyre 3 %
 Svovlsyre 35 %
 Citronsyre 100 g/l
 Mælkesyre 5 %
 Saltvand 20 g/l (havsalt)
 Alkali 3 % iht. abP-testkrav

Leveringsform

- 5 m rulle (banebredde 1 m)
- 30 m rulle (banebredde 1 m)

Opbevaring

Opbevares tørt. Må ikke opbevares i længere tid ved +30°C. Beskyttes mod direkte sol.

Sikkerhedsanvisninger

Produktdatabladene for de nævnte og anvendte wedi-tilbehørsprodukter skal iagttages. I tvivlstilfælde bør der indhentes yderligere oplysninger fra producenten.

Oplysninger om wedi-produkternes forarbejdnings- og anvendelsesmuligheder, tekniske anbefalinger eller teknisk rådgivning samt øvrige oplysninger fra vores medarbejdere (anvendelsesteknisk rådgivning) gives efter aktuelt bedste viden, dog uforbindende og uden ethvert ansvar. Dette fritager ikke vores kunder og deres aftagere for at gennemføre egne test og forsøg for at finde ud af, om produkterne er egnet til de påtænkte formål og procedurer.