



Vådromsmembran

Vandtætningsmembran til vådrum

Artikel nr.: 686797
EAN nr.: 4006379137220

09/2020

Vådromsmembran

Anvendelsesområder

- Indendørs på vægge og gulve
- Rum: alle indendørs rum, særligt egnet til vådrum, badeværelser, brusenicher og køkkener.
- Påføres med pensel, rulle eller spatel.
- Brugsklar tætningsmasse til brug som fugtspærre under fliser og klinker i vådrum.
- Underlag: Alle former for mineralsk grundpuds, beton, letbeton, alle støbte gulve og gulve med gulvvarme, cementfliser, gips- og fibergipsplader, spånplader, systembyggeplader, murværk, sten, eksisterende keramiske fliser.
- Opløsningsmiddelfri, vandtæt og kompatibel med silikone.
- Overholder ETAG 022 del 1 og del 2.
- Til fleksibel tætning under fliser, når underlaget er udsat for høje termiske belastninger (f.eks. Til gulv- og vægvarme).

Anvendelse

Rum: alle indendørs rum, særligt egnet til vådrum, badeværelser, brusenicher og køkkener.

Tekniske data	
Anvendelsestekniske data	Værdi
Forarbejdnings/underlagstemperatur	Mindst +5°C til +25°C
Tykkelse	Afhængig af underlag
Fortynding Som primer Som tætningslag	1:4 med vand Ufortyndet
Tørretid*) ** Mellem tætningslag Inden flisemontering	ca. 6 timer ca. 12 timer
Forbrug for hvert lag Ru underlag Glatte underlag	ca 450 - 700 g./m ² ca 350 - 500 g./m ²
Samlet forbrug pr. 0,5 mm lagtykkelse Ru underlag Glatte underlag	ca. 1000 / 1400 g / m ² ca. 1.000 g / m ²
Temperaturbestandighed	-20°C til +80°C
Kodenummer	00-1 (1993)

*Ved +23°C og 50% relativ fugtighed

** Afhængig af overfladens sugsevne

Materiale tekniske data	
pH-værdi	ca. 8,5 - 9,5
Densitet	ca. 1,55 kg/l
Farve	Blå
Holdbarhed	18 måneder fra produktionsdato i uåbnet original emballage
Opbevaring	Tørt og køligt, frostfrit
Emballage	5 kg.

Brugsanvisning

Meget fleksibel brugsklar tætningsmasse. Under fliser og kakler i vådrum. Påføres med rulle, pensel eller spartel. Opløsningsmiddel fri og vandtæt. I henhold til ETAG 022 del 1 og del 2.

Underlag

Alle former for mineralsk grundpuds, beton, letbeton, alle støbte gulve og gulve med gulvvarme, cementfliser, gips- og fibergipsplader, systembyggeplader, murværk, sten, keramiske fliser, spånplader og træfiberplader m.m.

Tilbehør

Knauf systemprodukter; Tætningsbånd, Rørmanchet, Tætningshjørner, Butyl-afløbssmanchet.



Brugsanvisning

Underlaget skal være plant, stabilt, vandtæt, tørt, rent og fri for støv og slipmiddel. Alle sprækker og samlinger spartles og det sikres, at der ikke er opstigende fugt fra eksempelvis gulv eller ydervægge. Ujævnheder og huller i underlaget lukkes og oprettes.

Når underlaget er tørt, forbehandles der med Knauf Vådramsgrunder eller Knauf Hæftegrunder som lades tørre helt. Knauf Vådramsgrunder skal benyttes for MK-godkendelse (MK 7.22/1809 og MK 7.32/1810). Gulv afløbet dækkes med Knauf Butyl-Afløbsmanchet med mindst 5 cm overlap til gulvet. Tryk hele afløbsmanchetten på plads. Alle hjørner, væg/væg og væg/gulv forbindelse samt rørgennemføringer tættes med hhv. Knauf Tætningshjørne, Knauf Tætningsbånd og Knauf Tætningsmanchet.

Påfør i rigelig mængde Knauf Vådramsmembran i området og ilæg vådramskomponenterne (Tætningsbånd, Tætningshjørne og Rørmanchet) i den våde tætningsmasse. Alle vådramskomponenter presses let på. Påfør herefter i rigelig mængde første lag tætningsmasse på hele underlaget med malerrulle, pensel eller spartel og lad det udtørre (ca. 4 – 6 timer). Gentag påføringen 2 – 3 gange for at opnå en endelig tørret lagtykkelse på mindst 0,5 mm. (Ved krav om MK-godkendelse kræves en endelig lagtykkelse på 1 mm.). Før fliselægning lades tætningsmassen udtørre helt (ca. 12 timer, jf. tabel).

Yderligere information

- Rengør værktøj og snavsede områder med vand umiddelbart efter brug. Knauf Vådramsmembran må ikke anvendes som slidlag og i permanente våde rum (f.eks. svømmebassiner). Dispersionsfliseklæb og resinbaseret lim kan ikke bruges sammen med Knauf Vådramsmembran. Vær opmærksom på forlængede tørretider ved høj luftfugtighed og lave temperaturer.
- Opbevar køligt, men frostfri og beskyt mod direkte sollys. De relevante standarder, retningslinjer, produktinformation og de generelt anerkendte teknologiregler gælder.
- For mere information besøg www.knauf.dk.