



1212
Robust Våtromsmembran
 17 - 212-CPR-2102
 DoP Robust Våtromsmembran-02
 ETAG 022-1: 2007 - ETA 20-1063
 Flytende membran til fuktisolering
 av gulv og vegg i våtrom før
 montering av keramiske fliser

Revnooverbygningsevne... Klasse 1: 0,4 mm
 Avtrekkslykke... Klasse 2: 0,5 Mpa
 Fuggeoverbygningsevne... Klasse 2: varnnettt
 Vanntetthet v/gleiseføring... Klasse 2: varnnettt
 Temperaturbestandighet... Klasse 2: 0,5 Mpa
 Vannbestandighet... Klasse 2: 0,5 Mpa
 Alkalbestandighet... Klasse 2: 0,5 Mpa

Robust Membranbånd

Vann tett, slitesterk og elastisk bånd for tetting av plateskjøter, vegg hjørner og overganger mellom gulv og vegg i kombinasjon med Robust Våtromsmembran. Båndet er laget av gummi med filt på begge sider. Dette materialgrunnlaget gir en meget god heft til Robust Våtromsmembran.

Beskrivelse

Membranbånd hvor begge sider består av filtbelagt gummi. Benyttes i kombinasjon med Robust Våtromsmembran. Båndet er svært elastisk og gir en utmerket binding med nesten alle vanttettingsmaterialer som brukes under flis. Robust Membranbånd trekker ikke vann og er silikonkompatibel. Løsemiddelritt lim og Robust Våtromsmembran kan påføres direkte på Robust Membranbånd. Før du bruker andre produkter, må det utføres en kompatibilitetstest.

- Enkel å bruke
- Elastisk
- ETAG 022 godkjent
- Brukes i kombinasjon med Robust Våtromsmembran

Forberedelser

Alt løst materiale, myk eller oppsmuldet gips, smuss og løse lag med maling må fjernes. Overflater bør primes med f.eks. Robust Primer eller Robust Primer Våtrom på vegg. Se egen beskrivelse på primeren.

Påføring

Robust Membranbånd skal benyttes i alle overganger mellom gulv og vegg, plateskjøter og i hjørner. Påfør først et godt strøk membran i overgangen (skjøten) og legg membranbåndet i den våte membranen. Deretter skal membranbåndets «overside» fortløpende påføres et fyldig strøk membran. Sørg for at det er en tapeoverlapping på minst 5 cm. Ved beregning av forbruk, må minst 5 cm overlapping tas med.

NB! For komplett beskrivelse med bruk og montering av alle produkter i Robust Våtromsystem, se produktdatablad for Robust Våtromsmembran.

Anbefalt monteringsrekkefølge:

- 1. Robust Hjørnemansjetter**
På alle innvendige- og utvendig hjørner på gulv.
- 2. Robust Membranbånd**
På alle overganger mellom gulv og vegg med ca. 5 cm overlapp på hjørnemansjettene.
- 3. Robust Rørmansjetter**
På alle rørgjennomføringer på både gulv og vegg. Mansjettene skal sitte trangt rundt røret. Velg riktig størrelse.
- 4. Robust Membranbånd**
På alle plateskjøter på vegg med ca. 5 cm overlapp over membranbåndet på overgangen mellom gulv og vegg.
- 5. Robust Slukmansjett**
NB! Klemringen til sluket skrues ikke fast før membranen er herdet.
- 6. Robust Våtromsmembran**
Heldekkende påføring på både gulv og vegg. Kryssrull med Robust membranrull. Anbefalt forbruk er ca 1,5 kg/m² på både gulv og vegg.

Rengjøring

Verktøy og skitne områder rengjøres umiddelbart etter bruk med vann.

Lagring

Robust Membranbånd skal oppbevares tørt og kjølig.

Helse og miljø

Produktet er ikke helseskadelig og kan kastes som vanlig byggeplassavfall.

Tekniske data

Størrelse. 10 m:	12 cm x 10 m
Størrelse. 50 m:	12 cm x 50 m
Tykkelse:	0,6 mm
Vekt:	ca. 50 g/m
Damp tetthet:	5 Sd/m
Vanntett:	> 3 bar
Temperatur:	-20°C til +90°C
Farge:	Grå
Teknisk godkjenning:	ETAG 022

Varedata

Emballasje: 1 stk. pr. kartong.

Robust Membranbånd 10 m

Vare nr.:	238
Nobb nr.	52889215
Gtin. F-pack:	7090040902382

Robust Membranbånd 50 m

Vare nr.:	240
Nobb nr.	52889226
Gtin. F-pack:	7090040902405

Alle detaljer i denne tekniske informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring. De er ikke-bindende og fritar ikke kjøper fra plikten til å foreta egne tester for egnethet for den tiltenkte anvendelse og formål. En garanti for den generelle gyldigheten av alle detaljer er utelukket med hensyn til de forskjellige behandlings- og byggeplassforholdene. De generelle reglene for konstruksjonsteknikk samt gyldige standarder og retningslinjer må overholdes. Publiseringen av denne tekniske informasjonen erstatter alle tidligere utgaver. **NB!** Benytt alltid siste oppdaterte dokumentasjon som er tilgjengelig på robustnorge.no.

Revisjons dato: 01.05.2024