



## Robust Hjørnemansjett

Vann tett, slitesterk og elastisk mansjett for tetting av hjørner i kombinasjon med Robust Våtromsmembran. Mansjettene er laget av gummi med filt på begge sider. Dette materialgrunnlaget gir en meget god heft til Robust Våtromsmembran.



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  
 Fugoverbygningsevne..... Klasse 2: vannrett  
 Vanntetthet v/glemsforing... Klasse 2: vannrett  
 Temperaturbestandighet..... Klasse 2: 0,5 Mpa  
 Vannbestandighet..... Klasse 2: 0,5 Mpa  
 Alkalbestandighet..... Klasse 2: 0,5 Mpa

### Beskrivelse

Robust hjørnemansjett er en vann tett, filtbelagt, slitesterk og elastisk mansjett for tetting av hjørner i kombinasjon med Robust Våtromsmembran. Mansjettene er laget av gummi med filt på begge sider. Dette materialgrunnlaget gir en meget god heft til Robust Våtromsmembran. Robust Hjørnemansjett trekker ikke vann og er silikonkompatibel. Løsemiddelfritt lim og Robust Våtromsmembran kan påføres direkte på Robust Hjørnemansjett. 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 Hjørnemansjett leveres i to typer som påføres enten innvendige- eller utvendige hjørner. Mansjettene skal overlape membranbåndet med ca. 5 cm. Påfør først et godt strøk med membran i hjørnene og legg hjørnemansjetten i den våte membranen. Deretter skal hjørnemansjettens «overside» fortløpende påføres et fyldig strøk Robust Våtromsmembran til mansjetten er helt dekket.

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

### Anbefalt monteringsrekkefølge:

- 1. Robust Hjørnemansjett**  
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 Rørmansjett**  
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/m<sup>2</sup> på både gulv og vegg.

### Rengjøring

Verktøy og skitne områder rengjøres umiddelbart etter bruk med vann.

### Lagring

Robust Hjørnemansjett skal oppbevares tørt og kjølig.

### Helse og miljø

Produktet er ikke helseskadelig og kan kastes som vanlig byggeplassavfall.

### Tekniske data

Størrelse - Innvendig:	10x10 cm
Størrelse - Utvendig:	75x7,5 cm
Tykkelse:	0,6 mm
Temperatur:	-20°C til +90°C
Farge:	Grå
Teknisk godkjenning:	ETAG 022

### Varedata

*Emballasje/pall: 10 stk. pr. kartong.*

### Robust Hjørnemansjett Innvendig

Vare nr.:	252
Nobb nr.:	52889264
Gtin. F-pack:	7090040902528
Gtin. D-pack:	7090040905390

### Robust Hjørnemansjett Utvendig

Vare nr.:	254
Nobb nr.:	52889272
Gtin. F-pack:	7090040902542
Gtin. D-pack:	7090040905406

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](http://robustnorge.no).

Revisjons dato: 01.05.2024