



Robust Slukmansjett

Vanntett, slitesterk og elastisk mansjett for tetting av sluk 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.



CE Steinhardt AS
Pir 2, nr. 10
7010 Trondheim
Norway

1212
Robust Våtromsmembran
212-CPR-2102
DoP Robust Våtromsmembran-02
ETAG 022-1; 2007 - ETA 20-1083
Watertight membrane in
combination with covering for
wet areas

Crack bridging ability..... Class 1: 0,4 mm
Bond strength..... Class 2: ≥ 0,5 Mpa
Joint bridging ability..... Class 2: watertight
Watertightness around
penetrations..... Class 2: watertight
Resistance to temperature Class 2: ≥ 0,5 Mpa
Resistance to water..... Class 2: ≥ 0,5 Mpa
Resistance to alkalinity..... Class 2: ≥ 0,5 Mpa

Beskrivelse

Elastisk tosidig filtbelagt pakning for permanent, elastisk tetting rundt sluk brukes i kombinasjon med Robust Våtromsmembran under fliser. Pakningen er laget av filtbelagt gummi med en sentral fleksibel sone. Robust Slukmansjett er silikonkompatibel, og den trekker ikke vann. Løsemiddelfritt lim og Robust Våtromsmembran kan påføres direkte på Robust Slukmansjett. 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 Slukmansjett brukes til tetting rundt sluk. Benytt slukforlenger der sluket må heves for å flukte med gulvflaten. Fjern først klemringen i sluket. Påfør så et godt strøk med membran rundt slukåpningen og legg slukmansjett i den våte membranen. Sørg for at luftlommer unngås. Deretter skal mansjettens "overside" påføres et strøk med membran. Vent til membranen har herdet før klemringen monteres. Når klemringen er montert dekkes denne med et fylldig strøk membran. Bruk håndkraft når klemringen monteres

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 utvendige hjørner på gulv.
- 2. Robust Membranbånd**
På alle overganger mellom gulv og vegg med ca. 5cm 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. 5cm overlapp over membranbåndet på overgangen mellom gulv og vegg.
- 5. Robust Slukmansjett**
NB! Klemringen til sluket skrur ikke fast før membranen er herdet.
- 6. Robust Våtromsmembran**
Heldekkende påføring på både gulv og vegg. Kryssrull med Robust Membranrull. Anbefalt forbruk er ca 1,5kg/m² på både gulv og vegg.

Rengjøring

Verktøy og skitne områder rengjøres umiddelbart etter bruk med vann.

Lagring

Robust Slukmansjett skal oppbevares tørt og kjølig.

Helse og miljø

Produktet er ikke helseskadelig og kan kastes som vanlig byggeplassavfall.

Tekniske data

Størrelse - Utvendige:	35x35 cm
Størrelse - Hull:	10cm
Tykkelse:	1,1 mm
Temperatur:	-20°C to +90°C
Farge:	Grå
Teknisk godkjenning:	ETAG 022

Varedata

Emballasje: 5 stk pr. kartong.

Robust Slukmansjett	
Vare nr.:	250
Nobb nr.	52889283
Gtin. F-pack:	7090040902504
Gtin. D-pack:	7090040905413

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 www.robustnorge.no.

Revisjons dato: 01.01.2019

