

ARDEX
8+9
7+8
8+9LW
våtromssystem

Vanntetting med

ARDEX 8+9

ARDEX 7+8

ARDEX 8+9LW

Smøremembraner



European Teknisk
Godkjenning
ETA 12/0364



FAGRÅDET
for våtrom



ARDEX
Building tomorrow

ARDEX Våtromssystem

PRODUKTBESKRIVELSE

2-komponente semetbaserte smøre-membraner, som brukes til vanntetting av gulv, veggger og rørgjennomføringer under keramiske fliser i våtrom i boliger, hoteller osv. Membranene kan brukes både innendørs og utendørs.

ARDEX 8+9 kan bearbeides i ca. 45 min og flislegges etter ca. 2 timer
ARDEX 7+8 kan bearbeides i ca. 60 min og flislegges etter ca. 2,5 timer
ARDEX 8+9LW kan bearbeides i ca. 90 min og flislegges etter ca. 3,5 timer

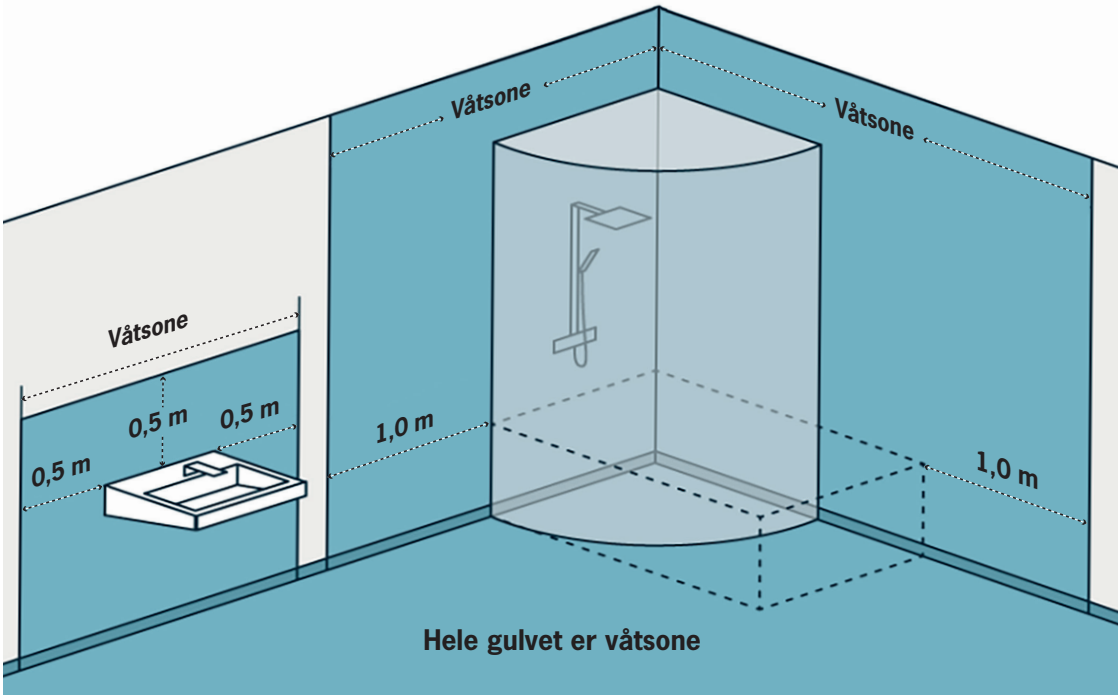
TILHØRENDE TETNINGSDETALJER

- ARDEX SK 12 TRICOM, tetningsbånd
- ARDEX SK 90 TRICOM, innvendig hjørner og ARDEX SK 270 TRICOM, utvendig hjørner
- ARDEX STA 40 x 40 selvklebende slukmansjett
- ARDEX STA 40 x 120 og STA 40 x 240 selvklebende slukmansjetter til designsluk som PURUS LINE ol.
- ARDEX SRM 12/22, 25/35, 40/60, 50/80 og 80/110 rørmansjetter

Kun ovennevnte tilleggsprodukter tilfredsstiller plan- og bygningslovens krav til produktdokumentasjon for membransystemet.

ARDEX 8+9, 7+8 og 8+9LW har:
Sintef teknisk godkjenning (TG)
Europeisk teknisk bedømming (ETA).





Minstekrav til utstrekning på vannettet sjikt i våtrom.

Lover, regler og anbefalinger

Våtrom skal bygges etter reglene i TEK 17, og i tillegg bør man følge anvisningene i Byggebransjens våtromsnorm.

SONEINNDELING

Figuren over viser minimumskravet for hva som er våtsone, og som skal påføres membran.

Vi anbefaler at det påføres membran på alle gulv- og veggflater i våtrom. Dette gir muligheter for senere ominnredninger, og man unngår vannskader ved rengjøring med dusj ol.

HIMLING

Mot yttertak og uoppvarmede rom skal det være dampspærre. Mot etasjeskiller skal det være lufttett. Dersom våtrommet har skrå himling som ligger innenfor det området som normalt ville vært definert som våtsone, skal også himlingen defineres som våtsone.

YTTERVEGG OG VEGG MOT KALDE ROM

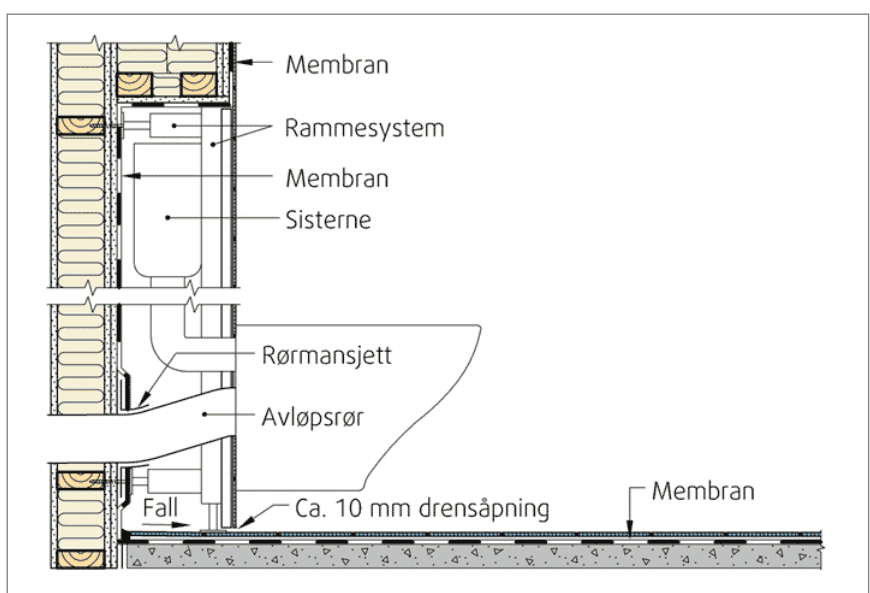
I våtsoner mot yttervegg og kalde rom som f. eks. bod, soverom ol., skal det benyttes flytende dampspærre ARDEX P 2 D og ARDEX 8+9 membran.

Dersom deler av ytterveggen eller vegg mot kaldt rom er våtsone, skal hele veggens utførelse som våtsone med ARDEX P 2 D og ARDEX 8+9. Dette for ikke å skape tvil om hvor membranen og P 2 D fungerer som dampspærre, og hvor det er plast-dampspærre el.

INNBYGGINGSSISTERNE

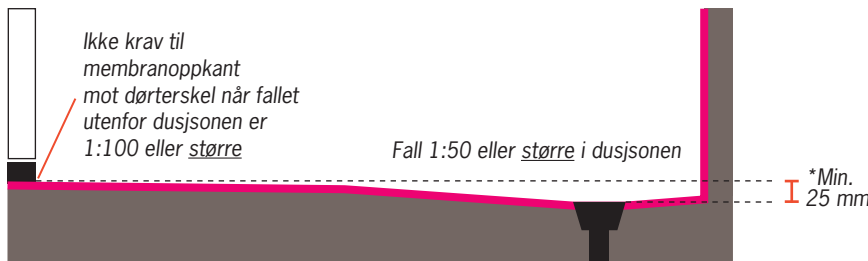
Innebygde toalett-sisterne må monteres i en kasse med vanntette overflater, og sikres mot fuktinntrengning fra lekkasje fra installasjonen. Vegg og gulv i kassen må ha vanntett sjikt som er kontinuerlig med resten av våtrommets membransjikt for vegg og gulv.

Eventuelt lekkasjevann må dreneres ut i våtrommet slik at lekkasjen raskt blir synlig.



Området bak installajonsvegg/sisterne er våtsone.
(Tegningen er hentet fra Våtromsnormen).

Fallregler



Fall til sluk utføres iht. § 13-15 i Byggteknisk forskrift (TEK17), med veiledning.

For dusjonsen må minst én av følgende pre-aksepterte ytelsjer være oppfylt:

- Fall på minimum 1:50 til sluk i et område på minst 0,8 meter ut fra sluket, dersom dusjen er rett over sluket. Dersom dusjen ikke er rett over sluket, må det i tillegg være fall på minimum 1:50 fra og med dusjens nedslagsfelt til sluket.
- Fall på minimum 1:100 til sluk i dusjens nedslagsfelt der nedslagsfeltet er nedsenket i gulvet med minimum 10 mm. Vær oppmerksom på at det kan være krav om trinnfri dusjons etter § 12-9.
- Fall til sluk på minimum 1:100 på hele gulvet - det vil si også utenfor selve dusjonsen.

I tillegg er det krav om at lekkasjenvann skal ledes til sluk, og da må minst én av følgende preaksepterte ytelsjer være oppfylt:

- Fall til sluk på hele gulvet, minimum 1:100.
- Gulvet avgrenses av en oppkant med vanntett sjikt på minst 25 mm over det ferdige gulvet på alle ytterkanter, unntatt mot døråpning der oppkanten må være minst 15 mm over det ferdige gulvet.

*Høydeforskjellen mellom slukrist og topp membran ved terskel skal være minimum 25 mm.

Falløsninger som krever oppkant ved terskel



Sluk-varianter

Sluk skal ha vanntett tilkobling til membranen med en slukmansjett. Slukmansjettens størrelse skal være tilpasset slukets størrelse og utforming. Til designsluk vil det f.eks. være behov for en større mansjett. Alle sluk skal være montert i nivå med tilstøtende gulv. Hvis ikke, skal det monteres en forhøyningsring på sluket.

SLUK MED SKRUDD KLEMRING

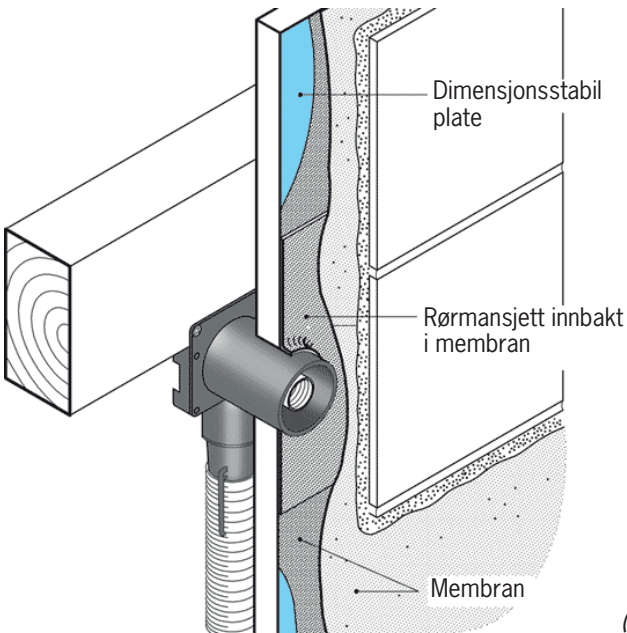
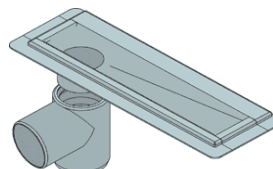
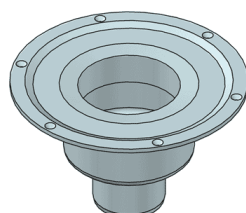
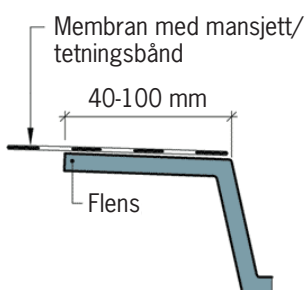
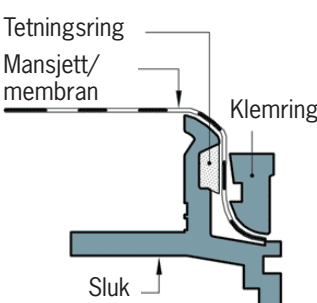
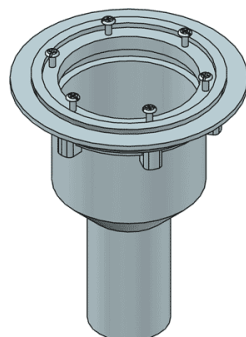
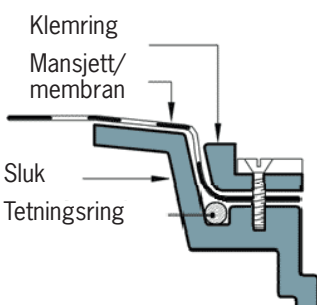
Klemringen festes til sluket med skruer. Mansjetten skal ligge under klemringen fram til slukkanten. Hele mansjetten skal dekkes rikelig med membran - også den delen av mansjetten som ligger under klemringen.

SLUK MED PRESS-KLEMRING

Klemringen presses ned i sluket slik at den låses fast. Mansjetten skal ligge under klemringen fram til slukkanten. Hele mansjetten skal dekkes rikelig med membran - også den delen av mansjetten som ligger under klemringen.

SLUK MED LIMFLENS

Slukflensen rengjøres og avfettes grundig. Selvklebende slukmansjett limes på hele flensen. Mansjetten skal dekke hele limflensen. Hele mansjetten skal til slutt dekkes av membran, inkludert endekanten.



(Tegningene er hentet fra Våtromsnormen)

GJENNOMFØRINGER

Alle rørgjennomføringer skal tettes med en elastisk rørmansjett tilpasset den aktuelle rør-dimensjonen. Feste av utstyr, som dusjholder og knagger, vil også perforere membranen i våtsoner. Der slike løsninger ikke er til å unngå, må skruehull forbores for så å fylles med fugemasse for våtrom.

Ved montering av lett utstyr kan man unngå å perforere membranen ved å benytte montingslim til liming av utstyr direkte på flisene.

Vanntetting i hjørner og overganger



FORBEREDEND ARBEIDER

Før påføringen av membranen starter, skal gulv, vegger og overganger klargjøres. Dersom faller skal justeres eller ujevheter rettes opp, skal dette gjøres før membranen påføres.

Støv og andre urenheter skal fjernes effektivt, f.eks. med grundig støvsuging.

Underlag av betong, påstøp ol. kan ha en RF på maks 90%.

For å oppnå en lett og god bearbeiding bør, som et minimum, følgende verktøy brukes:

- Malerulle
- Pensel
- Stanley-kniv eller saks
- Liten sparkelspade eller firkantskje

BLANDING

1 del væske (ARDEX 8) blandes med 1 del pulver (ARDEX 9, ARDEX 7 eller ARDEX 9LW).

PÅFØRING

Membranen påføres med malerulle, pensel eller sparkel. Membranen påføres i minimum to strøk på gulv og vegg i en minimumstykke på 1,0 mm, som tilsvarer et forbruk på ca. 1,8 kg/m².



DAMPSPERRE

På underlag hvor membranen også skal fungere som dampsperre, f.eks. på yttervegg og vegger mot kalde rom, skal underlaget påføres minimum 1 strøk ARDEX P 2 D, flytende dampsperre, før membranen påføres. Forbruk 1 strøk ARDEX P 2 D: Min. 160 g/m².

I innvendige hjørner monteres ARDEX SK 90, og på utvendige hjørner monteres ARDEX SK 270. Dette er vanntette og elastiske hjørne-mansjetter.

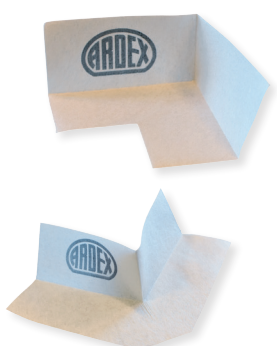
Mansjettene monteres i våt membran, og presses godt inn i den våte membranen med en firkantskje e.l., slik at det ikke etterlates luftlommer under mansjetten.

I overganger mellom gulv og vegg, og i alle innvendige og utvendige vegghjørner monteres ARDEX SK 12. Tetningsbåndet er vanntett og elastisk.

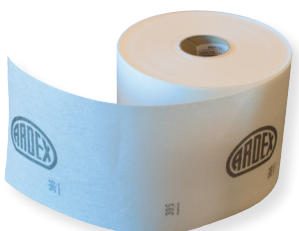
Båndet monteres i våt membran og presses godt inn i den våte membranen med en firkantskje e.l., slik at det ikke etterlates luftlommer under båndet.

Skjøter skal ha overlapp på min. 50 mm, og de skal limes sammen med membran.

Skruehoder eller festeskiver på veggene kan forsegles med en bit tetningsbånd og membran.



Tetningsbåndet skal være kappet i riktig lengde før det monteres.



Rørgjennomføringer på vegg



Rundt alle rørgjennomføringer på vegg skal det monteres en ARDEX SRM rørmansjett. Mansjettenes størrelse skal være tilpasset rørdimensjonen.

Rørmasjetten monteres i våt membran, og presses inn i den våte membranen med en firkantskje e.l., slik at det ikke etterlates luftlommer under rørmansjetten.



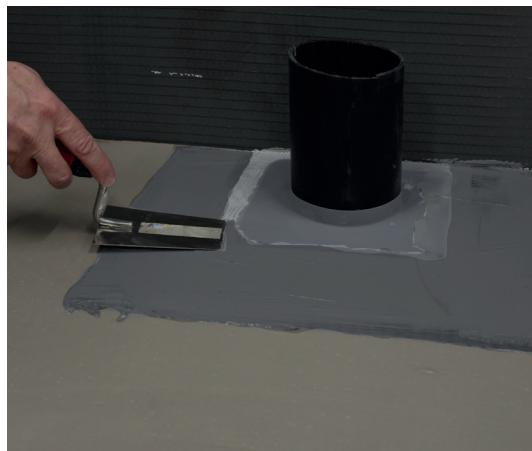
Etter at bånd og mansjetter er montert, kan resten av veggene påføres første strøk membran. Membranen skal påføres i rikelig mengde for å oppnå riktig tykkelse.

Rørgjennomføringer på gulv

Rundt alle rørgjennomføringer på gulv skal det monteres en ARDEX SRM rørmansjett. Mansjettenes størrelse skal være tilpasset rørdimensjonen.



Rørmasjetten monteres i våt membran og presses inn i den våte membranen med en firkantskje e.l., slik at det ikke etterlates luftlommer under rørmansjetten.



Når første strøk membran på veggene er tørket, kan andre strøk med membran påføres. Andre strøk kan ved normal temperatur og luftfuktighet påføres etter:
Ca. 1 time for ARDEX 8+9
Ca. 1 time for ARDEX 7+8
Ca. 1,5 timer for ARDEX 8+9LW



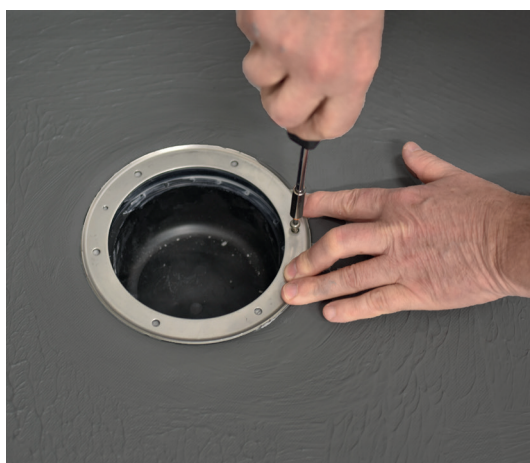
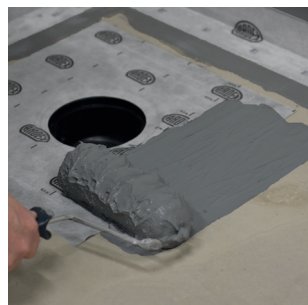
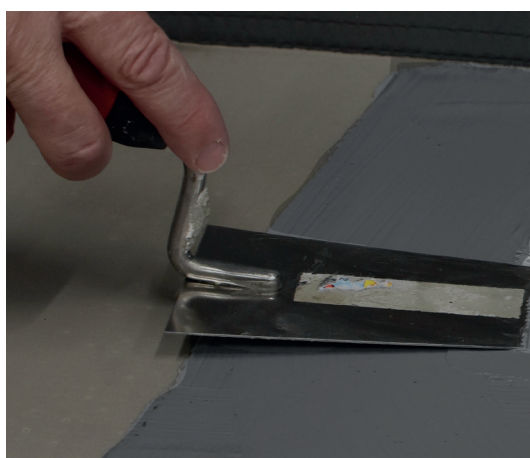
Når andre strøk påføres, skal alle tetningsbånd og mansjetter dekkes med membran.

Flisene kan monteres når siste strøk med membran er tørket, men tidligst etter:
Ca. 2 timer for ARDEX 8+9
Ca. 2,5 timer for ARDEX 7+8
Ca. 3,5 timer for ARDEX 8+9LW

Montering av slukmansjetter



Stryk ut evt. luftbobler med en firkantskje.



Til tetting rundt sluk brukes en STA 40-40 selvklebende slukmansjett. Slukmansjetten kan monteres direkte på primet underlag, eller den kan monteres i våt membran.

Beskyttelsespapiret fjernes og mansjetten presses grundig inn i underlaget med en firrkantskje e.l., slik at det ikke etterlates luftlommer under slukmansjetten.

På sluk med limflens av stål, monteres slukmansjetten enten på primet underlag, eller i våt membran på gulvet, og på rengjort stål på limflensen.

Når mansjetten er montert, skjæres mansjetten ut av sluket. Bruk en skjæreremal for å få riktig diameter på hullet.

Før klemringen monteres, skal hele mansjetten dekkes med to strøk membran - også under klemringen.

Til tetting rundt designsluk brukes en STA 40-120, en STA 40-140 eller en STA 40-240 selvklebende slukmansjett. Slukmansjetten kappes i riktig lengde, slik at det blir en god overlapp mot gulvet.

Slukmansjetten kan monteres direkte på primet underlag, eller den kan monteres i våt membran.

Beskyttelsespapiret fjernes og mansjetten presses grundig inn i underlaget med en firkantskje e.l., slik at det ikke etterlates luftlommer under slukmansjetten.

Etter at bånd og mansjetter er montert, kan resten av gulvet påføres første strøk membran. Membranen skal påføres i rikelig mengde for å oppnå riktig tykkelse.

Når første strøk membran på veggene er tørket, kan andre strøk med membran påføres. Andre strøk kan ved normal temperatur og luftfuktighet påføres etter:
Ca. 1 time for ARDEX 8+9
Ca. 1 time for ARDEX 7+8
Ca. 1,5 timer for ARDEX 8+9LW

Når andre strøk påføres, skal alle tetningsbånd og mansjetter dekkes med membran.

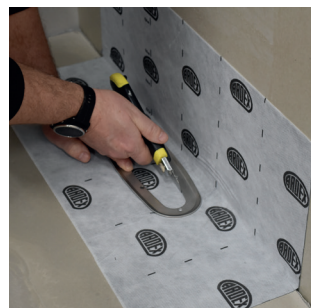
Flisene kan monteres når siste strøk med membran er tørket, men tidligst etter:
Ca. 2 timer for ARDEX 8+9
Ca. 2,5 timer for ARDEX 7+8
Ca. 3,5 timer for ARDEX 8+9LW



Man kan også vente med å smøre membranen på gulvet til veggene er ferdige.



Bruk klemringen som skjærermal, og skjær mansjetten ut av sluket.



Produkter som inngår i veiledningen



ARDEX 8+9

2-KOMPONENT SMØREMEMBRAN

Kan brukes innendørs og utendørs.

Materialforbruk: 1,0 mm tykkelse: 1,8 kg/m²

Tørketid: Ca. 2 timer (ved 20 °C)



ARDEX 7+8

2-KOMPONENT SMØREMEMBRAN

Kan brukes innendørs og utendørs.

Materialforbruk: 1,0 mm tykkelse: 1,8 kg/m²

Tørketid: Ca. 2,5 timer (ved 20 °C)



ARDEX 8+9LW

2-KOMPONENT SMØREMEMBRAN

Kan brukes innendørs og utendørs.

Materialforbruk: 1,0 mm tykkelse: 1,8 kg/m²

Tørketid: Ca. 3,5 timer (ved 20 °C)



ARDEX P 2 D

DAMPSPERRE

Sikrer høy vanndampmotstand på veggger og gulv.

Materialforbruk: Ca. 160 g/m², ett strøk

Ca. 250 g/m², to strøk (160 + 90 g/m².)

Tørketid: Ca. 30 min. før påføring av membran

Emballasje: Spann á 5 kg



TETNINGSBÅND OG TETNINGSHJØRNER

Festes i våt membran. Sikrer tetting mellom våtromsmembran og overganger.

ARDEX SK 12 TRICOM tetningsbånd 120 mm

ARDEX SK 90 TRICOM innvendig hjørne 90°

ARDEX SK 270 TRICOM utvendig hjørne 270°



SLUKMANSJETTER

Selvklebende slukmansjetter limes direkte på forbehandlet underlag, eller legges i våt membran.

ARDEX STA 40-40

ARDEX STA 40-120*

ARDEX STA 40-240*

ARDEX STA 40-140

*Utgående vare, erstattes av STA 40-140



RØRMASJETTER

ARDEX SRM 12-22. Til diameter 12-22 mm.

ARDEX SRM 25-35. Til diameter 25-35 mm.

ARDEX SRM 40-60. Til diameter 40-60 mm.

ARDEX SRM 50-80. Til diameter 50-80 mm.

ARDEX SRM 80-110. Til diameter 80-110 mm.