



---

# ARDEX 8+9

## Smøremembran

---

Til vanntetning av gulv og vegg

Godkjent av Fagrådet for våtrom

Har NBI-teknisk godkjenning

Påføres med malerrulle, sparkel eller pensel

Vanntett – men "diffusjonsåpen"

Hurtigtørkende, elastisk og rissoverbyggende

# ARDEX 8+9

## Smøremembran

### BRUKSOMRÅDE

ARDEX 8+9 brukes til vanntetting av gulv, vegger og rørgjennomføringer under keramiske fliser på badrom i boliger, hoteller, institusjoner og lignende. ARDEX 8+9 brukes også til fuktbeskyttelse av terrasser og balkonger. ARDEX 8+9 kan brukes utendørs og innendørs, men skal alltid ligge beskyttet av fliser eller pusslag.

### FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Generelt skal underlagets overflate være tørr, fast, bæredyktig og fri for skillemidler. Lette gulv- og veggunderlag skal utføres etter anvisningene i:

- Byggebransjens Våtromsnorm (BVN)
- Byggeforskriftene
- ARDEX våtromssystem monteringsanvisning ARDEX 8+9.

### BLANDING

I en ren beholder blandes ARDEX 8 med ARDEX 9 og omrøres kraftig til en tykk, klumpfri, malingsaktig konsistens.

**Blandingsforhold:** 1 del ARDEX 8 : 1 del ARDEX 9. Membranen er klar til bruk umiddelbart etter omrøring. Det skal kun blandes så mye membran, som kan bearbeides innen 45 minutter. Membran, hvor avbindingen er startet, må ikke fortynnes med ARDEX 8 akryldispersjon eller vann.

### BEARBEIDING

ARDEX 8+9 påføres i to lag med malerrulle, sparkel eller pensel til en samlet lagtykkelse på 0,8 mm (1,0 mm på vegg og 1,5 mm på gulv er Våtromsnormens krav) Først tettes overganger gulv/vegg, innvendige og utvendige hjørner, fuger mellom forskjellige materialer, dilatasjonsfuger og rørgjennomføringer med ARDEX tetningsbånd og rørmansjetter. Gulvavløp og rørgjennomføringer i gulvet tettes med ARDEX tetningsmatte. Gulvavløpet skal være egnet for sammenkobling til smøremembran. Det påføres rikelig med ARDEX 8+9 på de gjeldende områder og tetningsbånd og tetningsmatte limes fast i den våte massen. Når tetningsbåndet er montert, påføres det første lag ARDEX 8+9 på vegg- og gulvflatene.

Membranen skal påføres i et jevnt tykt lag. Ved meget rue underlag anbefales det å påføre membran på med glattsparkel. Tidligst 1 time etter første lag er påført og tørt, påføres andre strøk ARDEX 8+9. Tetningsbånd og tetningsmatte skal dekkes helt av membran. Tidligst 2 timer etter andre lag er påført, kan det limes fliser med et Ardex flislim. ARDEX 8+9 kan bearbeides ved temperaturer fra 5 °C til 30 °C. Høye temperaturer forkorter og lave temperaturer forlenger herdetiden.

### BEMERK

Til flislegging er alle flislim i ARDEX-sortimentet velegnet. I den forbindelse skal bruksveiledningen i databladene for de forskjellige produkter følges. Ved underlag med fare for svinn eller andre underlag med mindre bevegelse, som for eksempel plateunderlag, og ved montering av ikke-sugende fliser anbefales det å bruke et fleksibelt flislim. Til fuging og liming av marmor og annen fuktfølsom naturstein skal produktene i ARDEX natursteinssystem benyttes. Alle plateunderlag skal være vridningsfaste og formstabil grundig festet til den underliggende konstruksjon.

### KARAKTER

ARDEX 8+9 består av den løsemiddelfrie ARDEX 8 akryldispersjon og ARDEX 9 reaksjonspulver på sementbasis. Til bearbeiding blandes de to komponentene med hverandre. I herdet tilstand er ARDEX 8+9 smøremembran vanntett og elastisk.

### TEKNISKE DATA

Blandingsforhold: 1 del ARDEX 8 : 1 del ARDEX 9.

Egenvekt: 1,4 kg/liter  
(blandet)

Materialforbruk: - 0,8 mm tykkelse: 1,5 kg/m<sup>2</sup>  
- 1,0 mm tykkelse: 1,8 kg/m<sup>2</sup>  
- 1,5 mm tykkelse: 2,7 kg/m<sup>2</sup>

Bearbeidingstid: Ca. 45 minutter ved 20 °C.

Klar til flislegging: Ca. 2 timer ved 20 °C.

Levering: ARDEX 8 akryldispersjon:  
spann á 20 kg og spann á 5 kg netto.

ARDEX 9 reaksjonspulver:  
sekker á 20 kg/ poser á 5 kg i  
pakninger á 4 stk.

Lagring: ARDEX 8 i frostfrie rom.  
Åpnede spann lukkes tett igjen.

ARDEX 9 i tørre rom i opp til 6 mnd. i  
uåpnet originalemballasje.

Teknisk avdeling, april 2004