



ARDEX 8+9

Smøremembran

- Til vanntetning av gulv og vegg
- Godkjent av Fagrådet for våtrom
- Har teknisk godkjenning
- Påføres med malerrulle, sparkel eller pensel
- Vanntett – men "diffusjonsåpen"
- Hurtigtørkende, elastisk og rissøverbyggende

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 el.

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Generelt skal underlagets overflate være tørr, fast, bæredyktig og fri for vedheftsreducerende midler.

Gipsuss, samt sugende eller slipt anhydrit skal primes med ARDEX P 51 blandet med vann i forholdet 1:3.

Underlag av gipsuss skal være faste, i ett lag og ha en tykkelse på min. 10 mm, og må ikke være filset eller glattet.

Inntrengning av fukt fra underlaget skal forhindres.

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 minimum 0,8 mm.

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 e. 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 gulvflate.

Membranen skal påføres i et jevnt tykt lag. Ved meget rue underlag anbefales det å påføre membranen 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 økning av vanddampmotstanden benyttes ARDEX P 2 D, flytende dampsperre. For ytterligere opplysninger, se databladet på produktet.

Alle plateunderlag skal være vridningsfaste og formstabil grundig festet til den underliggende konstruksjon.

I svømmebasseng samt i hardt belastede industriområder, som for eksempel meierier og slakterier ta kontakt med ARDEX

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 (blandet): 1,4 kg/liter.

Materialforbruk (ferdigblandet):

- 0,8 mm tykkelse: 1,5 kg/m².

- 1,0 mm tykkelse: 1,8 kg/m².

Bearbeidingsti: Ca. 45 minutter ved 20 °C.

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

Emisjonsklassifisering: M1 (RTS).

Emballasje:

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 i opp til 12 mnd. i uåpnet originalemballasje. Åpnede spann lukkes tett igjen.

ARDEX 9 i tørre rom i opp til 12 mnd. i uåpnet originalemballasje.

