



ARDEX 8 + 9

Hurtig smøremembran

- Sementbasert, 2-komponent til vanntetting av gulv og vegg
- Har Sintef teknisk godkjenning (TG) og Europeisk teknisk godkjenning (ETA)
- Påføres med malerulle, sparkel eller pensel
- Vanntett – men ”diffusjonsåpen”
- Hurtig, elastisk og rissoverbyggende



BRUKSOMRÅDE

ARDEX 8+9 brukes til vanntetting av gulv, vegger og rørgjennomføringer under keramiske fliser på badetrom 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 blandes kraftig til en tykk, klumpfri, malingsaktig konsistens. Blandingsforhold: 1 del ARDEX 8 : 1 del ARDEX 9 . Membranen er klar til bruk umiddelbart etter blanding. Det må ikke blandes mer membran enn det som kan bearbeides innen 45 minutter. Membran som har begynt å herde må ikke fortynnes med ARDEX 8 akryldispersjon eller vann.

BEARBEIDING

ARDEX 8+9 påføres i to lag med malerulle, sparkel eller pensel til en samlet lagtykkelse på minimum 1,0 mm. Først tettes overganger gulv/vegg, innvendige og utvendige hjørner, fuger mellom forskjellige materialer, dilatasjonsfuger og rørgjennomføringer med ARDEX tetningsbånd og rørmansjetter. Det skal benyttes ARDEX slukmansjetter til sluk. Sluket skal være egnet for sammenkobling til smøremembran. Det påføres rikelig med ARDEX 8+9 på de gjeldende områder og tetningsbånd 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 røe underlag anbefales det å påføre membranen med glattsparkel. Tidligst 1 time etter første lag er påført og tørt, påføres andre strøk ARDEX 8+9. Tetningsbånd, rørmansjetter og slukmansjetter 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. 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 vandampmotstanden benyttes ARDEX P 2 D, flytende dampspærre. For ytterligere opplysninger, se databladet for produktet.

Alle plateunderlag skal være vridningsfaste og dimensjonsstabile og grundig festet til den underliggende konstruksjonen. 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):	1,0 mm tykkelse: 1,8 kg/m ²
Bearbeidingstid:	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.