



# ARDEX 7 + 8

## Hurtigtørkende membranlim

- Brukes til montering av ARDEX SK TRICOM membransystem
- Hurtig montering - hurtigtørkende - hurtig herding
- Kan også brukes som selvstendig smøremembran
- Har Sintef teknisk godkjenning (TG) og Europeisk teknisk godkjenning (ETA) som membran, og ETA som membranlim



### BRUKSOMRÅDE

ARDEX 7+8 membranlim brukes til liming av ARDEX SK 100 W membranduk, slik at det oppnås et damp- og vanntett lag som er egnet til tetting av vannbelastede konstruksjoner som skal kles med fliser og naturstein. ARDEX 7+8 kan brukes på både gulv og vegg. ARDEX 7+8 brukes til liming av tetningsbånd og mansjetter ol. ARDEX 7+8 og ARDEX SK 100 W membranduk brukes til tetting av vegg- og gulvflater under keramiske fliser i våtrom, dusj- og garderobeanlegg, svømmebasseng, på balkonger og terrasser samt områder med kjemisk belastning, som f. eks. storkjøkken. Kan også brukes som selvstendig membran, slik som ARDEX 8+9 og 8+9 LW. Se databladene for ARDEX 8+9 og 8+9 LW.

### FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Underlaget skal være tørt, fast, vridningsstabil, bæredyktig og fri for vedheftsreducerende stoffer. ARDEX 7+8 er velegnet på underlag av betong, sementpuss, kalsiumsilikatplater, sementpuss, kalksementpuss, gips puss, gipskartongplater, fibergipsplater, kryssfinerplater, vannfaste gulvspanplater og lette bygningsplater av polystyren (våtromsplater). Underlag av gips puss skal være faste og gjennomtørre, og ha en tykkelse på min. 10 mm, og må ikke være filset eller glattet. Underlag av vannfaste gulvspanplater og kryssfiner må kun brukes innendørs og skal monteres etter gjeldende regler og anvisninger fra Våtromsnormen.

ARDEX 7+8 kan ikke brukes på underlag hvor det er fare for tilførsel av fukt fra undersiden (feks. via en yttervegg). I slike tilfeller skal forholdene på byggeplassen vurderes nøye før arbeidet starter.

Underlag av gips puss, gipsplater, fibergipsplater, samt kalsiumsilikatplater skal primes med ARDEX P 51 blandet med vann i forholdet 1 del primer : 3 deler vann før ARDEX 7+8 påføres.

### BLANDING

ARDEX 7+8 kan først blandes i sparkelbar konsistens og brukes til oppretting av svanker og ujevnheter. I limkonsistens kan ARDEX 7+8 brukes til montering av ARDEX SK 100 W membranduk og tilbehøret til ARDEX SK TRICOM system. ARDEX 7+8 membranlim skal i utgangspunktet først røres opp i den sparkelbare konsistensen. ARDEX 7+8 kan deretter blandes til limkonsistens ved å tilsette mer ARDEX 8 under kraftig omrøring. Det bør ikke blandes mer membranlim enn det som kan bearbeides i løpet av 60 minutter. Membranlim som er begynt å størkne må ikke fortynnes med ARDEX 8 akryldispersjon.

### BLANDINGSFORHOLD

Til liming: 5,00 kg ARDEX 7 reaksjonspulver 4,25 – 5,00 kg ARDEX 8 akryldispersjon.  
Til sparkling: 5,0 kg ARDEX 7 reaksjonspulver 3,5 kg ARDEX 8 akryldispersjon.

### BEARBEIDING

Ved montering av ARDEX SK TRICOM membransystem, herunder ARDEX SK 100 W membranduk skal henvisningene i det tekniske datablad for ARDEX SK 100 W alltid overholdes. Til montering og liming av ARDEX TRICOM tetningskomponenter brukes ARDEX 7+8 membranlim som påføres med tannsparket av en 3 mm tannsparkel på glatte underlag og med 4 mm tannsparkel på rue underlag. Malerull og pensel kan også benyttes til påføring på mindre arealer.

Åpentiden på ARDEX 7+8 er ca. 15 - 20 min. Det må ikke påføres mer ARDEX 7+8 enn at tetningskomponentene kan monteres mens ARDEX 7+8 fortsatt er våt. Alle tetningskomponenter skal presses inn i membranlimet med en glattsparkel, slik at baksiden av alle TRICOM tetningskomponenter er fullt dekket med membranlim og uten luftbobler bak. Skjører, hjørner og rørgjennomføringer tettes med



ARDEX TRICOM tetningskomponenter, som limes fast i et lag ARDEX 7+8, som igjen påføres membranduken med tannsparkel, malerull eller pensel. Overskytende ARDEX 7+8, som presses ut i kantene av TRICOM komponentene, skal skrapes av med den glatte siden av tannsparkelen, slik at det oppnås en glatt og plan overflate som er egnet til liming av fliser.

Etter at tetningsbånd, hjørner og mansjetter er montert skal de forsegles ved å påføre et lag ARDEX 7+8, som påføres slik at alle tetningsbånd, hjørner og mansjetter er fullt dekket og innkapslet i ARDEX 7+8. Fliser kan monteres ca. 2 timer etter at ARDEX SK 100 W membranduk er limt fast i ARDEX 7+8 membranlim. Til liming av fliser kan alle sementbaserte ARDEX flislim brukes. ARDEX 7+8 kan bearbeides ved temperaturer fra 5 °C til 30 °C. Høyere temperaturer forkorter og lavere temperaturer forlenger bearbeidingsstiden.

#### BEMERK

Svanker og fordypninger kan rettes opp i én arbeidsgang med ARDEX 7+8 i sparkelbar konsistens.

#### KARAKTER

ARDEX 7+8 består av ARDEX 8 løsningsmiddefri akryldispersjon med en egenvekt på ca. 1 kg/liter, samt ARDEX 7 sementbasert reaksjonspulver med en egenvekt på ca. 1,2 kg/liter. Ved bearbeidning blandes begge komponenter omhyggelig med hverandre. Blandingsforholdet avhenger av ønsket konsistens.

#### Tekniske data:

Egenvekt: (blandet):	Ved liming ca. 1,3 kg/liter Ved sparkling ca. 1,4 kg/liter
Materialforbruk:	På glatt underlag ved tannstørrelse 3x3x3 mm: Ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup> blandet materiale Ved tannstørrelse 4x4x4 mm: Ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> blandet materiale
Bearbeidingsstid:	Ca. 60 min. ved 20 °C
Gangbar:	Etter ca. 2 timer ved 20 °C
Levering:	ARDEX 8 akryldispersjon: Spann á 5 kg netto ARDEX 7 reaksjonspulver: Sekker á 5 kg netto i pakninger á 4 stk.
Lagring:	ARDEX 7 i tørre rom ARDEX 8 i tørre og frostfrie rom Holdbarhet ca. 12 måneder i uåpnet emballasje Åpnet emballasje lukkes tett igjen