



ARDEX 8+9

Vådrumsmembran

- Til tætning under fliser og klinker
- MK-godkendt til tætning af gulv og væg
- Kan anvendes inden- og udendørs. Hurtigtørrende.
- Påføres med malerrulle, pensel eller spartel
- Elastisk og revnedækkende



Anvendelsesområde

ARDEX 8+9 anvendes til vandtætning af gulve, vægge og rørgennemføringer bag flisebeklædninger i badeværelser i boliger, hoteller, kollegier og lign. (godkendelses-nr. MK 7.22/1167 og MK 7.32/1168).

ARDEX 8+9 anvendes til beskyttelse af underlaget mod indtrængning af fugt og forhindring af udblomstringer på terrasser og balkoner.

ARDEX 8+9 anvendes på underlag som f.eks. krydsfiner-, gipskarton-, fibergips- og kalciumsilikatplader samt beton, letbeton, porebeton, murværk, puds og afretningslag.

ARDEX 8+9 anvendes udendørs og indendørs, men skal altid ligge beskyttet af fliser.

Forbehandling af underlaget

Generelt skal underlagets overflade være tør, fast, bæredygtig og fri for skillemidler. Lette gulv- og vægunderlag som f.eks. krydsfiner- og gipskarton-plader skal udføres efter SBI's gældende anvisninger og "ARDEX vådrumssystem montagevejledning ARDEX 8+9".

Blanding

I en ren beholder oprøres ARDEX 8 med ARDEX 9 til en tyk, klumpfri, malingsagtig konsistens i blandingsforholdet 1 kg ARDEX 8 til 1 kg ARDEX 9. Tætningsmassen er klar til brug umiddelbart efter omrøring. Der skal altid kun oprøres så meget tætningsmasse, som kan forarbejdes indenfor 45 min. Tætningsmasse, hvor afbindingen er startet, må ikke fortyndes med ARDEX 8 acryldispersion eller vand.

Forarbejdning

ARDEX 8+9 påføres i to lag med pensel eller malerrulle med middel luv til en samlet lagtykkelse på 1 mm, hvilket svarer til et samlet forbrug på 1,8 kg/m². Alle vandrette samlinger mellem væg og gulv, lodrette samlinger mellem væg og væg, elementsamlinger med risiko for at revne samt på gulv afløb og rørgennemføringer påføres et lag ARDEX 8+9 tætningsmasse og der ilægges strimler af ARDEX tætningsbånd, mens tætningsmassen stadig er våd.

Omkring gulv afløb og tykke rør ilægges ARDEX tætningsmåtte. Når alle samlinger, gennemføringer og gulv afløb er strimlet, påføres første lag på alle væg- og gulvflader, så de er fuldt dækket.

Tidligst 1 time efter første lag er påført og tørt, påføres andet lag ARDEX 8+9, sådan at ARDEX tætningsbånd og tætningsmåtte samt alle væg- og gulvflader er fuldt dækket.

Tidligst 2 timer efter andet lag er påført, kan der klæbes fliser med en ARDEX flisemørtel.

ARDEX 8+9 kan forarbejdes ved temperaturer fra 5 °C til 30 °C. Højere temperaturer forkorter og lavere temperaturer forlænger hærdetiden.

Bemærk

Til klæbning af fliser er samtlige klæbemørtler i ARDEX' sortiment velegnede. Anvisningerne i databladene for de forskellige produkter følges. Ved underlag, der stadig svinder eller andre underlag, der har tendens til at sætte sig - f.eks. pladeunderlag - og ved montering af stentøjsfliser anbefales det at bruge en fleksibel klæber. Marmor og andre fugtfølsomme natursten skal monteres med ARDEX N 23


W fliseklæber, evt. tilsat ARDEX E 90 acryldispersion. I svømmebassiner samt i hårdt belastede industriområder, som f.eks. mejerier, slagterier m.m. anvendes ARDEX S 7 eller ARDEX SK 100 W TRICOM system. I tvivlstilfælde foretages en prøveudlægning.


Karakter

ARDEX 8+9 består af ARDEX 8 acryldispersion og ARDEX 9 reaktionspulver på cementbasis. Til forarbejdning blandes de to komponenter med hinanden. I afbundet stand er ARDEX 8+9 tætningsmasse vandtæt og højelastisk.

Tekniske data:

Vægtfylde (blandet):	1,4 kg/liter.
Materialeforbrug:	I 2 lag med samlet lagtykkelse 1 mm: Ca. 0,9 kg ARDEX 8 + Ca. 0,9 kg ARDEX 9 = Ca. 1,80 kg/m ² blandet materiale.
Forarbejdningstid:	Ca. 45 min. ved 20 °C.
Klar til flisebeklædning:	Ca. 2 timer ved 20 °C.
Levering:	ARDEX 8 acryldispersion: spande á 20 kg og spande á 5 kg netto. ARDEX 9 reaktionspulver: sække á 20 kg og poser á 5 kg i pakninger á 4 stk.
Lagring:	ARDEX 9 i tørre rum. ARDEX 8 i tørre og frostfrie rum. Åbnede spande lukkes tæt igen. Holdbarhed 12 måneder i uåbnet emballage.
PR-nr.:	ARDEX 8: 472818 ARDEX 9: 472711
MAL-kode (1993):	00-4

 0432 0761 0370	
ARDEX Skandinavien A/S Marielundvej 4 2730 Herlev Danmark 16 0761-CPR-0572 ETA-15/0458 ETAG 022-1 58133b ARDEX 8 + 9 Liquid applied watertight covering kits for walls and floors in interior wet rooms exposed to temperatures between 5°C and 40°C installed beneath a wearing surface ETAG 022-1: Assessment Category II	
Crack bridging ability:	Assessment Category 2: 0.75 mm
Bond strength:	Assessment Category 2: ≥ 0.5 MPa
Joint bridging capability:	Assessment Category 2: watertight
Watertightness around penetrations:	Assessment Category 2: watertight
Resistance to temperature:	Assessment Category 2: ≥ 0.5 MPa Assessment Category 2: 0.75 mm
Resistance to water:	Assessment Category 2: ≥ 0.5 MPa
Resistance to alkalinity:	Assessment Category 2: ≥ 0.5 MPa
Release of dangerous substances:	See material safety data sheet

 0370	
ARDEX Skandinavien A/S Marielundvej 4 2730 Herlev Danmark 13 58133A EN 14891:2012/AC:2012 ARDEX 8 + 9 Cementitious liquid-applied water impermeable product with improved crack bridging ability at very low temperature (-20 °C) and resistant to contact with chlorinated water (bonded with a C2 adhesive in accordance with EN 12004) EN 14891:CM 02P	
Initial tensile adhesion strength:	≥ 0.5 N/mm ²
Tensile adhesion strength after water contact:	≥ 0.5 N/mm ²
Tensile adhesion strength after heat ageing:	≥ 0.5 N/mm ²
Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles:	≥ 0.5 N/mm ²
Tensile adhesion strength after contact with lime water:	≥ 0.5 N/mm ²
Waterproofing:	no penetration
Crack bridging ability in standard conditions:	≥ 0.75 mm
Release of dangerous substances:	See material safety data sheet