



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 afretningsslag.

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 gulvfløb og rørgennemføringer påføres et lag ARDEX 8+9 tætningsmasse og der ilægges strimler af ARDEX tætningsbånd, mens tætningsmassen stadig er våd.

Omkring gulvfløb og tykke rør ilægges ARDEX tætningsmåtte. Når alle samlinger, gennemføringer og gulvfløb 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

0370	
ARDEX Skandinavien A/S Marielundvej 4 2730 Herlev Danmark 13	
58133 EN 12004:2007+ A1:2012 ARDEX 8+9 Cementitious Adhesive EN 12004:C2FE-S2	
Initial tensile adhesion strength:	≥ 1,0 N/mm ²
Tensile adhesion strength after water immersion:	≥ 1,0 N/mm ²
Tensile adhesion strength after heat ageing:	≥ 1,0 N/mm ²
Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles:	≥ 1,0 N/mm ²
Open time:	≥ 0.5 N/mm ² after not less than 30 minutes
Early tensile adhesion strength after 6 hours:	≥ 0,5 N/mm ²
Slip:	NPD
Transverse deformation:	≥ 5 mm
Fire class:	E