



PÅ SÄKRA GRUNDER

# ARDEX 8+9

Tätskikt källare, offentlig miljö

---

Fuktskydd som ingår i ARDEX Tätsystem

Mycket god vidhäftning

Kort torktid, snabbt beläggningsbar

Vägg och golv

Tillskjutande fukt

Offentliga våtutrymmen

Inomhus och utomhus



Tillverkare med certifierat kvalitets-  
ledningssystem enligt DIN EN ISO 9001

ARDEX-ARKI AB  
Upplagsvägen 3, 117 43 STOCKHOLM  
Tel 08 556 315 50  
Fax 08 556 315 67  
E-post: kundservice@ardex.se  
www.ardex.se



PÅ SÄKRA GRUNDER

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

ARDEX 8+9 är ett deformationsupptagande fuktskydd som används inomhus och utomhus för golv och väggar bakom plattbeläggningar i bostads miljö och offentlig miljö. I t.ex. badrum eller duschar i badhus.

ARDEX 8+9 ska alltid täckas med ytskikt, av t.ex. keramiska plattor.

ARDEX 8+9 bildar tillsammans med ARDEX P 2 D ett vattentätt ytskikt som används vid plattsättning på skivkonstruktioner i våtutrymmen i offentlig miljö.

### EGENSKAPER

ARDEX 8+9 består av två komponenter. ARDEX 8 är en acryldispersion utan lösningsmedel och ARDEX 9 är ett reaktionspulver på basis av cement. Produkten har en mycket god vidhäftning mot underlag.

### UNDERLAGET

Underlaget ska vara rent, torrt, fast, bärkraftigt och fritt från damm och skiljemedel. Vid utförande av väggar och golv ska gällande branschregler följas. Väggar och golv ska vara av material som är beständiga mot fukt, styva mot vridning och nedböjning och vara väl förankrade mot underlaget.

### BLANDNING

Blandningsförhållande: 1 del ARDEX 8 till 1 del ARDEX 9. ARDEX 8 blandas med ARDEX 9 i en ren behållare. Vatten får ej tillföras blandningen. Omrörning utförs tills en smidig

klumpfri målningsbar konsistens erhålls. Blandning som påbörjat härdning/torkning får inte förtunnas med vatten eller ARDEX 8. Blanda upp den mängd som åtgår inom ca 45 minuter (20°C) från uppblandning. Lägre temperatur förlänger och högre temperatur förkortar torktiden. ARDEX 8+9 kan användas vid temperaturer över 5°C.

### ARBETSSÄTT

ARDEX 8+9 påförs flödigt med pensel eller roller direkt efter uppblandning. För vattentäta ytskikt krävs minst 2 lager med en total skiktjocklek på minst 0,8 mm. Materialåtgången för två strykningar på golv och vägg är 1,5 kg/m<sup>2</sup>. Andra skiktet kan påföras när det första skiktet torkat, efter ca 1 timme. Efter andra strykning krävs torkning och härdning i minst 2 timmar.

En lägre temperatur förlänger och en högre temperatur förkortar härdnings- och torktiden.

### OBSERVERA

ARDEX 8+9 bildar ett diffusionsöppet (ångtryck) tätskikt. Därför kan det användas i utrymmen där det finns risk för tillskjutande fukt, t.ex. på källarväggar och golv samt betongplattor på mark.

ARDEX 8+9 kan också användas utomhus som skydd mot inträngande fukt på t.ex. terrasser, altaner och balkonger. ARDEX 8+9 är ett vattenavvisande tätskikt och kan inte ersätta en traditionell fuktisolering.

ARDEX 8+9 måste alltid täckas av keramik

### TEKNISKA DATA

Blandningsförhållande:	1 del ARDEX 8 till 1 del ARDEX 9
Densitet (blandad):	1,3 kg/liter
Skiktjocklek:	Två skikt ger total tjocklek ca 0,8 mm
Materialförbrukning:	ca 1,50 kg/m <sup>2</sup> ARDEX 8+9 blandat material. (ca 0,75 kg/m <sup>2</sup> ARDEX 8 och ca 0,75 kg/m <sup>2</sup> ARDEX 9)
Bearbetningstid:	ca 45 minuter (20°C)
Klar för plattsättning::	ca 2 timmar(20°C)
<b>ARDEX 8</b>	
Förpackning:	Burkar á 5 kg, 20 kg
Lagring:	Lagras torrt och frostfritt Öppnade förpackningar tillsluts väl. 12 månader i öppen förpackning.
Lagringstid:	Se anvisningar på förpackningen
Artikelnr:	5 kg: 08305 20 kg: 08320
EAN-nummer:	5 kg: 5703193083052 20 kg: 5703193083205
<b>ARDEX 9</b>	
Förpackning:	Säckar á 5 kg, 20 kg
Lagring:	Förvaras torrt. 12 månader i öppen förpackning.
Artikelnr:	5 kg: 09305 20 kg: 09320
EAN-nummer:	5 kg: 5703193093051 20 kg: 5703193093204



PÅ SÄKRA GRUNDER

<b>CE</b>	
0370	
ARDEX GmbH Friedrich-Ebert-Str. 43 58433 Witten Germany	
13	
58133	
EN 12004:2007+ A1:2012	
ARDEX B + 9 Cementitious Adhesive EN 12004:C2FE-S2	
Initial tensile adhesion strength:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Tensile adhesion strength after water immersion:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Tensile adhesion strength after heat ageing:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Open time:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> after not less than 30 minutes
Early tensile adhesion strength after 6 hours:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Slip:	NPD
Transverse deformation:	≥ 5 mm
Fire class:	E