



ARDEX 8+9

Tätskikt källare, offentlig miljö

- Fuktskydd som ingår i ARDEX Tätsystem
- Offentlig miljö, t ex duschar i badhus
- Tillskjutande fukt t ex i källare
- Mycket god vidhäftning
- Kort torktid, snabbt beläggningsbar



Användningsområde

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

ARDEX 8+9 ska alltid täckas med ytskikt, av till exempel keramiska plattor.

ARDEX 8+9 bildar tillsammans med ARDEX P 2 D ett vattentätt ytskikt som används vid platsättning 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 underlaget.

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 hinner användas inom ca 45 minuter (20°C) från uppblandning.

Arbetsätt

ARDEX 8+9 påförs flödigt med pensel eller roller direkt efter uppblandning. För vattentäta ytskikt krävs minst två lager med en total skiktjocklek på minst 0,8 mm. Materialåtgången för två strykningar på golv och vägg är 1,5 kg/m². Andra skiktet kan påföras när det första skiktet torkat, efter ca 1 timme. Efter andra strykning krävs torkning och härdning i minst 2 timmar.

ARDEX 8+9 kan appliceras på underlag med RF upp till 100% så länge det inte finns fritt liggande vatten på underlaget. En lägre temperatur förlänger och en högre temperatur förkortar härdnings- och torktiden. ARDEX 8+9 kan användas vid temperaturer över 5°C.

Observera

ARDEX 8+9 bildar ett diffusionsöppet (ångtryck) tätskikt. Därför kan det användas i utrymmen där det finns risk för tillskjutande fukt, till exempel på källarväggar och golv samt betongplattor på mark. ARDEX 8+9 kan också användas utomhus som skydd mot inträngande fukt på till exempel 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.

Hållbart byggande

Produkterna är listad i husproduktportalen och kan användas i Svanenmärkt byggande.

Tekniska data


Blandningsförhållande:	1 del ARDEX 8 till 1 del ARDEX 9
Densitet blandad:	1,3 kg/liter
Skittojcklek:	Två skikt ger total tjocklek om ca 0,8 mm
Materialförbrukning:	Ca 1,50 kg/m ² ARDEX 8+9 blandat material. (Ca 0,75 kg/m ² ARDEX 8 och ca 0,75 kg/m ² ARDEX 9)
Bearbetningstid:	Ca 45 minuter (20°C)
Klar för plattsättning:	Ca 2 timmar (20°C)

ARDEX 8

Förpackning:	Dispersion. Hink 5 kg och 20 kg
Lagring:	Förvaras frostfritt. Kan lagras ca 12 månader i öppnad förpackning. Öppnade förpackningar tillsluts väl.
Artikelnr:	5 kg 31402 20 kg 31401
EAN-nummer:	5 kg 5703193083052 20 kg 5703193083205

ARDEX 9

Förpackning:	Säck 5 kg och 20 kg
Lagring:	Förvaras torrt. Kan lagras i 12 månader i öppnad förpackning
Artikelnr:	5 kg 58131 20 kg 31403
EAN-nummer:	5 kg 5703193093051 20 kg 5703193093204

 0370	
ARDEX GmbH Friedrich-Ebert-Str. 45 58453 Witten Germany 13	
58133 EN 12004:2007 A1:2002 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 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 no 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