



PÅ SÄKRA GRUNDER

ARDEX 7+8

Snabbtorkande tätskikt



2-komponent tätskikt för vattentät limning av ARDEX SK 100 W

tätskiktsduk för inom- och utomhus, i simbassänger, på

balkonger och terrasser samt i storkök eller liknande

Används för montering av ARDEX SK TRICOM tätsystem

Diffusionsöppet tätskikt

Snabb härdningstid

Innehåller inga lösningsmedel

Uppfyller kraven i EN 12004

Testad och godkänd enligt ETAG 022



Reg. No. 37344

Tillverkare med certifierat kvalitets-
ledningssystem enligt DIN EN ISO 9001

ARDEX AB
Staffans Väg 6 A, 192 78 SOLLENTUNA
Tel 08 556 315 50
E-post: kundservice@ardex.se
www.ardex.se



PÅ SÄKRA GRUNDER

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

ARDEX 7+8 tätskikt används för limning av ARDEX SK 100 W, så man får ett ång- och vattentätt skikt för tätning av vattenbelastade konstruktioner som ska beklädas med keramik eller natursten. ARDEX 7+8 kan användas både på golv och vägg. Vid hörn, rörgenomföringar m.m. används ARDEX 7+8 till limning av komponenter från ARDEX SK TRICOM tätsystem, under tätband, manschetter m.m. ARDEX 7+8 och ARDEX SK 100 W tätskiktsduk används inomhus som tätskikt i bostadsmiljö, offentlig miljö och storkök samt inom- och utomhus i simbassänger, på balkonger och terrasser m.m. ARDEX 7+8 tätskikt kan även användas vid tillskjutande fukt och ska då inte ha någon ångspärr i konstruktionen. ARDEX 7+8 tätskikt är då diffusionsöppet men vattentät.

OBSERVERA

På balkonger och terrasser med varma utrymmen under får inte ARDEX SK 100 W ersätta traditionell byggisolering.

UNDERLAGET

Underlaget ska vara torrt, fast, bärkraftigt och fritt från damm och skiljemedel. ARDEX 7+8 används på underlag av betong, betongslipsats, gjutasfalt, kalciumsilikatskivor, cementputs, kalkcementputs, gipsputs, kartonggipsskivor, fibergipsskivor, plywoodskivor, golvspånskivor, lätta byggskivor, cellplastskivor och isolerskivor. Underlag av gipsputs ska ha en lagtjocklek på minst 10 mm och inte vara fildade eller glättade. Underlag av gipsputs ska primas P 51, 1 del primer: 3 delar vatten. Håligheter och svackor kan jämnas ut i en arbetsomgång med ARDEX 7+8 i spacklingsbar konsistens.

BLANDNING

ARDEX 7+8 kan i spacklingsbar konsistens användas till utjämning av svackor och håligheter. Vid rollbar konsistens kan ARDEX 7+8 användas för montering av ARDEX SK 100 W tätskiktsduk och ARDEX SK TRICOM-system. ARDEX 7+8 blandas först upp i spacklingsbar konsistens, för att få ARDEX 7+8 i rollbar konsistens tillsätts ytterligare ARDEX 8 under kraftig omröring. Man bör endast blanda upp så mycket tätskikt som kan användas inom ca 60 minuter. Blandning som påbörjat härdning/ torkning får inte förtunnas med ARDEX 8 dispersion eller vatten.

ARBETSSÄTT

Vid montering av ARDEX SK TRICOM tätsystem och under ARDEX SK 100 W tätskiktsduk ska anvisningarna i produktbladet för ARDEX SK 100 W alltid följas. För montering och limning av ARDEX TRICOM tätningsdetaljer används ARDEX 7+8 tätskikt som rollas eller penslas på detaljerna. Monteringstiden på ARDEX 7+8 är ca 15-20 minuter. Påför inte mer ARDEX 7+8 än att tätningsdetaljerna kan monteras inom öppentiden, medan ARDEX 7+8 ännu är blöt och klabbig. Alla tätningsdetaljer ska pressas in i tätskiktet med en slätspackel så att baksidan av alla TRICOM tätningsdetaljer får full täckning av tätskiktet och inga luftbubblor kvarstår. Eventuell ARDEX 7+8 som pressas ut över kanterna av TRICOM detaljerna ska skrapas bort med slätspackeln så att man får en plan yta att sätta plattor på. Keramik kan monteras två timmar efter att ARDEX SK 100 W tätskiktsduk är limmad med ARDEX 7+8 tätskikt. För plattsättning kan alla ARDEX fästmassor användas.

DIFFUSIONSÖPPET TÄTSIKT

ARDEX 7+8 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 1-2 timmar. Efter andra strykningen krävs torkning och härdning i minst 2 timmar.

ARDEX 7+8 kan appliceras på underlag med RF upp till 100% så länge det inte finns fritt liggande vatten på underlaget. ARDEX 7+8 kan bearbetas vid temperaturer mellan 5°C till 30°C. Högre temperatur förkortar och lägre temperatur förlänger bearbetningstiden.

KARAKTÄR

ARDEX 7+8 består av ARDEX 8 en lösningsmedelsfri dispersion med en litervikt på ca 1 kg, samt ARDEX 7 cementbaserat reaktionspulver med en rumsvikt på ca 1,2 kg/liter.


Blandningsförhållandet beror på önskad konsistens.



PÅ SÄKRA GRUNDER

TEKNISKA DATA

Blandningsförhållande	Limning: 5,0 kg ARDEX 7 reaktionspulver till 5,0 kg ARDEX 8 akryldispersion Spackling: 5,0 kg ARDEX 7 reaktionspulver till 3,50 kg ARDEX 8 akryldispersion
Densitet (blandad)	Limning: ca 1,3 kg/liter Spackling: ca 1,4 kg/liter
Materialåtgång	Rollning: ca 0,85 kg/m ² blandat material 5+5 kg Diffusionsöppet tätskikt: 1,5 kg/m ²
Monteringstid	Ca 60 minuter (20°C)
ARDEX 7	
Förpackning	Cementpulver. Säckar á 5 kg
Lagring	Förvaras torrt. Kan lagras ca 12 månader i oöppnad förpackning
Artikelnummer	07307 / nytt artnr 13405
EAN-nummer	5703193073077
ARDEX 8	
Förpackning	Dispersion. Burkar á 5 kg
Lagring	Förvaras frostfritt. Kan lagras ca 12 månader i oöppnad förpackning. Öppnade förpackningar tillsluts väl
Artikelnummer	08305 / nytt artnr 31402
EAN-nummer	5703193083052

	
0370	
ARDEX GmbH Friedrich-Ebert-Str. 43 58433 Witten Germany	
13 38138	
EN 12004:2007+ A1:2012	
ARDEX 7 + 8 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

Vi garanterar att våra produkter utan undantag håller lovad kvalitet. Den garantin kan vi utfärda efter omfattande tester och stor praktisk erfarenhet. Då vi emellertid inte har något inflytande över arbetets utförande och förhållandena på arbetsplatsen kan vi bara lämna anvisningar för hur arbetet skall utföras och inte utfärda någon garanti för det färdiga resultatet.

11-2018