



PÅ SÄKRA GRUNDER

ARDEX K 301

Utomhus avjämningsmassa

Cementbaserad avjämningsmassa

För spackling inom- och utomhus

Garagegolv

Industrigolv

Poolbotten

Frostbeständig

Pumpbar

Snabbt gång- och beläggningsbar

Vid tillskjutande fukt

Lämplig till elgolvvärme

2-20 mm



Tillverkare med certifierat kvalitets-
ledningssystem enligt DIN EN ISO 9001

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



PÅ SÄKRA GRUNDER

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

ARDEX K 301 kan användas för spackling, uprättning och utjämning av golvtytor och håligheter.

ARDEX K 301 kan användas på betong och cement-slipsatser på balkonger, terrasser och källare med tillskjutande fukt. Industri- och produktionslokaler.

Våtrum, konstant vattenbelastade ytor t.ex. en poolbotten. Godkänd för golvvärme.

OBS! Dubbdäck kan skada ytan.

För avjämning och fallspackling av betongplatta på mark inomhus, före läggning av keramik där det finns risk för tillskjutande markfukt t ex i källare.

Kan användas både inom- och utomhus, även lämplig till industrimiljö med belastningar motsvarande hållfasthetsklass C32/40.

UNDERLAGET

Underlaget skall vara av minst hållfasthetsklass C32/40 och "poröppet" som t.ex. fräst betong och kan vara torrt eller fuktigt men skall alltid vara fast, bärkraftigt samt fritt från skiljemedel.

Delar av underlaget med otillräcklig hållfasthet som t ex färg samt löst sittande delar avlägsnas genom fräsning, sandblåstring, slipning eller bilning. Dessutom skall underlaget rengöras så grundligt att samtliga porer är öppna, t ex med en industridammsugare.

PRIMNING

Utomhus/tillskjutande fukt: Sugande underlag primas med ARDEX P 51 blandat med vatten i förhållande 1:7. Icke sugande underlag och mycket glatta underlag primas med ARDEX EP 2000.

Inomhus: Sugande underlag primas med ARDEX P 51 blandat med vatten i förhållande 1:1. Icke sugande underlag och mycket glatta underlag primas med ARDEX EP 2000.

Rörliga fogar i underlaget samt tillslutningar till upprättstående byggelement skall fogas med ett elastiskt fogningsmaterial.

Sprickor i underlaget skall repareras ordentligt innan ett nytt spackellager läggs ut. Det är viktigt att klargöra och eliminera orsaken till att sprickan uppstått. Vid tveksamma fall rekommenderas provspackling.

VIKTIGT

Temperaturen måste vara minst +5°C. ARDEX K 301 är känslig för snabb vattenavgång och bör därför skyddas mot för snabb uttorkning. Detta kan ske genom eftervattning och/eller täckning med plast när spacklet har uppnått gångbar styrka. Utomhus är ytan ofta smutsmättad och måste därför alltid mekaniskt rengöras, slipas eller fräsas. Vid minsta osäkerhet på underlagets styrka eller beskaffenhet, utför provspackling

TEKNISKA DATA

Blandningsförhållande:	5,0 liter vatten till 25 kg pulver som morsvarar		
Volymdelar:	1 del vatten till 3,5 delar pulver		
Densitet (blandad):	ca 1,9 kg/liter		
Materialförbrukning:	ca 1,6 kg/m ² /mm		
Bearbetningstid:	ca 30-45 minuter (20°C)		
Gångbar:	Ca 2-3 timmar (20°C)		
Beläggningsbar:	Efter uttorkning vilket vid 20°C och 65% RF (OBS! Kontrollera alltid) innebär ungefär:		
	2 dgr vid 5 mm lagtjocklek		
	5 dgr vid 10 mm lagtjocklek		
	7 dgr vid 20 mm lagtjocklek		
Tryckhållfasthet:	1 dygn 8 N/mm ²	7 dygn 20 N/mm ²	28 dygn 30 N/mm ²
Böjdraghållfasthet:	1 dygn 2 N/mm ²	7 dygn 4 N/mm ²	28 dygn 7 N/mm ²
Rullande stolshjul:	Ja		
Lämpligt för elgolvvärme:	Ja		
Frostbeständig:	Ja		
Förpackning:	Säckar á 25 kg		
Lagring:	Förvaras torrt. 12 månader i obruten förpackning		
Artikelnummer:	30227 nytt artikelnr: 31457		
EAN-nummer:	5703193302276		