



ARDEX K 301

Utomhus avjämningsmassa

- Cementbaserad avjämningsmassa
- För spackling inom- och utomhus
- Lämplig till industrigolv
- Frostbeständig
- Pumpbar
- Snabbt gång- och beläggningsbar
- 2–20 mm



Användningsområde

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

ARDEX K 301 kan användas på betong och cementslipsatser på balkonger, terrasser och loftgångar. Industri- och produktionslokaler.

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.

Underlaget

Underlaget skall vara "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.

Sugande ytor, ej i våtutrymmen, inomhus primas med ARDEX P 51 blandat med vatten i förhållandet 1:1. Täta och glatta ytor primas efter behov med ARDEX P 51.

På glatta och täta fuktbelastade ytor och utomhus används ARDEX EP 2000 epoxyprimer, 300g/kvm. Sandas rikligt med fin kvartssand 0,4–0,8 mm omgående. Inga partier får lämnas osandade. Lös sand dammsugs bort innan spackling med ARDEX K 301.

ARDEX K 301

Utomhus avjämningsmassa

Utläggning

Bearbetningstiden är 30–45 minuter och gångbar efter ca 2–3 timmar detta vid +18 °C – +20 °C. Högre temperaturer minskar och lägre temperaturer ökar bearbetnings och härdning tiden. ARDEX K 301 läggs i min. 2 mm och max. 20 mm lagtjocklek. ARDEX K 301 kan bearbetas vid temperaturer över +5 °C. Avjämningsmassan ska skyddas från avvattning vilket medför sprickbildning. Var observant på direkt solljus, hög värme eller stor luftomsättning som kan ske genom ventilation, byggfläktar eller vind. I tveksamma fall utför en provspackling.

Tekniska data:

Blandningsförhållande:	5 liter vatten : 25 kg pulver eller 1 del vatten till 3,5 delar pulver (=volymdelar)	
Densitet:	ca 1,4 kg/liter	
Densitet (blandad):	ca 1,9 kg/liter	
Förbrukning:	ca 1,6 kg pulver/m ² /mm	
Bearbetningstid (+20 °C):	30–45 minuter	
Gångbar (+20 °C):	2–3 timmar	
Beläggningsbar (+20 °C):	efter 24 timmar med ARDEX 8+9. Färger och beläggningar efter torkning dvs. up till 5 mm ca 2 dagar up till 10 mm ca 5 dagar up till 20 mm ca 7 dagar	
Tryckhållfasthet:	1 dygn 7 dygn 28 dygn	ca 8 N/mm ² ca 20 N/mm ² ca 30 N/mm ²
Böjdraghållfasthet:	1 dygn 7 dygn 28 dygn	ca 2 N/mm ² ca 4 N/mm ² ca 7 N/mm ²
Vidhäftning:	3 dygn 7 dygn	ca 1,5 N/mm ² ca 1,7 N/mm ²
Tål kontorsstolshjul:	ja	
Förpackning:	säck 25 kg net	
Lagring:	Förvaras torrt ca 12 månader i oöppnad förpackning.	



ARDEX Skandinavien A/S
Marielundvej 4
2730 Herlev
Denmark

13
53145

Self Leveling Flooring Compound
EN 13813:CT-C30-F7-A22

Vi garanterar att våra produkter utan undantag håller utlovad 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 ska utföras och inte utfärda någon garanti för det färdiga resultatet.