



PÅ SÄKRA GRUNDER

ARDEX K 60

Latexavjämningssmassa



Självnivellerande avjämningssmassa på latexbas

Cementbaserad

Flexibel

Bra vidhäftning på nästan alla underlag

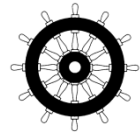
Primerfri på nästan alla underlag

Optimal för kritiska underlag

Vattentålig och fuktbeständig

Kan läggas i skiktjocklekar i upp till 15 mm

Emissionstestad - bidrar till en sund inomhusmiljö



Tillverkare med certifierat kvalitetsledningssystem 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

Används inomhus på golv. ARDEX K 60 används vid avjämning och upprättning på cementbaserade underlag, plankgolv, plywood, spånskivegolv, metallunderlag, betong, Terrazzo, gjutasfalt, gamla kakel- och klinkerbeläggningar. Samt andra kritiska underlag innan installation av textila golvbeläggningar, linoleum, PVC och PVCfria beläggningar, löslagd parkett, plattsättning etc.

ARDEX K 60 är optimal för kritiska och ytsvagt underlag. ARDEX K 60 är utmärkt till källarlokalerna då produkten är vattentålig och fuktbeständig. ARDEX K 60 är enbart till för användning inomhus, men tål tillskjutande fukt.

EGENSKAPER

ARDEX K 60 är en självnivellerande 2-komponent latexbaserad avjämningsmassa. ARDEX K 60 består av två komponenter, pulver och latexdispersion. ARDEX K 60 har goda utflytningsegenskaper och är utmärkt vad gäller vidhäftning, flexibilitet och vattenbeständighet.

ARDEX K 60 kan användas på både fuktigt och ytsvagt underlag. ARDEX K 60 är IMO-klassad för offshore-applikationer. ARDEX K 60 består av cement, latexdispersion samt speciellt utvald ballast. Ballasten är tvättad och är fri från farligt kvartsdamm. ARDEX K 60 ger en spänningsfattig samt jämn och slät yta med relativt låg tryckhållfasthet, vilket gör att rätt beläggningmaterial ska väljas för att anpassa konstruktionen till kommande belastningar. Följ alltid branschnormer, regler och anvisningar från beläggningssleverantören.

UNDERLAGET

Underlaget ska vara fast och bärkraftigt samt fritt från damm, smuts, samt andra skiljemedel och föroreningar som kan förhindra vidhäftning. Lösa och porösa delar av underlaget ska alltid avlägsnas.

ARDEX K 60 kan användas på de flesta underlag utan primning. Kraftigt sugande underlag och träbaserade underlag måste dock primas. Använd då ARDEX P 51, se produktbladet för ARDEX P 51.

BLANDNING

Blandningsförhållande: ca 4,8 kg latex till 20 kg pulver. Förpackningen som innehåller latexkomponenten skakas väl innan den hälls i ett rent blandningskärl. Pulvret, som är anpassat i mängd till latexförpackningen tillsätts under kraftig maskinvispning. Blandas mindre mängder är blandningsförhållandet i volym ca 1/3 (latex/pulver). Öppentiden för ARDEX K 60 är ca 20 min. vid en temperatur från 10° C till 20° C. Lägre temperaturer ökar öppentiden, höga temperaturer förkortar den.

ARBETSSÄTT

ARDEX K 60 kan läggas i skiktjocklekar upp till 15 mm. ARDEX K 60 kan läggas upp till 30 mm

skiktjocklek med sandtillsats. Blandningsförhållande vid spackling >15 mm - max 30 mm, 1 del ARDEX ALLROUNDSAND 0,8 – 1,2 mm med 2 delar färdigblandad ARDEX K 60. Applicera avjämningsmassan på traditionellt sätt med släta eller tandade verktyg, ARDEX K 60 kan även piggrollas.

Spackla på icke sugande underlag

På icke sugande underlag ska ARDEX K 60 läggas ut i minst 3 mm och max. 10 mm skiktjocklek. Detta för att säkerställa ett sugande underlag vid limning med vattenburna dispersionslimmer.

Spackla på tätskikt, gjutasfalt och andra ytsvaga underlag

ARDEX K 60 är lämplig för spackling på gjutasfalt, ytsvaga underlag samt på ARDEX tätskikt S 7 PLUS, S 8 FLOW, ARDEX 7+8, ARDEX 8+9/ 8+9 LW samt ARDEX TRICOM tätskiktsfolie SK 100 W. Observera dock vilka regler som gäller för tätskiktssystemen och de aktuella förutsättningarna. Max skiktjocklek på tätskikt, gjutasfalt och andra ytsvaga underlag för ARDEX K 60 är 10 mm.

Spackla på EP 2000

ARDEX K 60 kan spacklas direkt på osandad ARDEX EP 2000 inom 1 dygn efter appliceringen av ARDEX EP 2000. Är tiden längre än 1 dygn ska ytan på ARDEX EP 2000 ARDEX sandas för att säkerställa vidhäftningen. Max skiktjocklek för ARDEX K 60 på ARDEX EP 2000 ARDEX är 5 mm. ARDEX K 60 kan bearbetas vid temperaturer över 5° C. I tveksamma fall rekommenderas att man utför en testyta.

OBS!

ARDEX K 60 ska skyddas mot för snabb uttorkning/avtattning under härdningen. Undvik därför direkt solljus, drag, starkt sugande underlag, byggfläktar eller annat som kan skada avjämningsmassan.

Förvara ARDEX K 60 utom räckhåll för barn. EUH 208, Latexkomponenten innehåller konserveringsmedel, 5-kloro-2-metylisotiazolin-3-on och 2-metylisotiazolin-3-on (3: 1) och kan orsaka allergiska reaktioner. Härdad är ARDEX K 60 ofarlig för människor och miljön.

Ytbeläggningsbar

ARDEX K 60 är beläggningsbar för mattläggning efter 12 timmar i skiktjocklekar upp till 3 mm.

1 dygn i skiktjocklekar upp till 5 mm.

2 dygn i skiktjocklekar upp till 10 mm.

4 dygn i skiktjocklekar upp till 15 mm.

ARDEX K 60 är beläggningsbar med keramik i ej fukt känslig konstruktion <1 000 000 S/M när avjämningsmassan är gångbar.


OBS! Undantag - fukt känsliga naturstenar får inte läggas innan spackelskiktet har torkat ut till rätt nivå. Angivna tider är beräknade på 18 - 20° C och relativ fuktighet <65%.



PÅ SÄKRA GRUNDER

TEKNISKA DATA

Typ	Cementbaserad latexavjämningsmassa
Inomhus/utomhus	Inomhus men tål tillskjutande fukt
Blandningsförhållande	1 säck (20 kg) pulver till 1 förp. latex (4,8 kg)
Skiktjocklek	Upp till 15 mm
Skiktjocklek med sandtillsats	Från 15 mm – max 30 mm
Tryckhållfasthet/klass (28 dygn)	ca 15 Mpa /C12
Böjdraghållfasthet (28 dygn)	ca 4,5 MPa / F4
Brukstid och öppentid	Ca 20 min
Gångbar	2 – 3 tim
Materialförbrukning enl. GBR	1,6 kg pulver/mm/m ²
Golvvärmeingjutning, elburen	Ja
Lämplig för rullande stolshjul	Ja
Emissioner	EMICODE EC-1 R PLUS
Miljöinformation	Se ardex.se/BVD eller EPD
IMO/Offshorecertifikat	Ja
Förpackningar	20 kg säck med pulver + 4,8 kg förpackning med latexdispersion
Lagring	Oöppnade originalförp frostfritt, torrt ca 9 mån
Artikelnummer pulver/säck	60220 nytt artikelnr 31719
Artikelnummer latexdispersion	60204 nytt artikelnr 31718
EAN-nummer pulver/säck	5703193602208
EAN-nummer latexdispersion	5703193602048

 0432	
ARDEX Skandinavia A/S Marielundsvej 4 730 Herlev Denmark 16 24201 EN 13813:2002	
ARDEX K 60 Self leveling Flooring Compound EN 13813:CT-C12-F4	
Compression strength:	> 12N/mm ²
Flexural strength:	> 4 N/mm ²
Abrasion resistance according to Böhme:	NPD
Tensile adhesion strength:	NPD
pH value:	NPD
Reaction to fire:	A2,sI

11-2018