



PÅ SÄKRA GRUNDER

ARDEX AF 180

Fuktresistent gummi-, plast- och LVT-golvlim för sugande och icke sugande underlag



-polymerbaserat.

Inom- och utomhus

Mycket miljövänlig.

Primerfri.

Stark och fuktresistent limfog.

Tål hetvatten.

Vatten- och lösningsmedelsfri.

Emissionstestad – högsta klassen.

ARDEX systemprodukt.



Reg. No. 37344

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

Silanmodifierad polymer lim för limning av gummi-, plast- och LVT-golvlim m.m. för sugande och icke sugande underlag. Inom och utomhus. Limfogen tål hetvatten, samt när restfukt är ett problem.

EGENSKAPER

Primerfri. Miljövänlig. Mycket låga emissioner, 1-komponent. Limmet klarar restfukt upp till 95 % RF men tillskjutande fukt får ej förekomma. Ge akt på eventuell krympproblem i undergolvs-konstruktionen. Färdig att använda. Passar till de flesta golvbeläggningar. ARDEX AF 180 är utmärkt som lim mellan två täta material exempelvis matta på stegljudsmatta eller liknande applikationer. ARDEX AF 180 möjliggör limning av gummibeläggningar på täta underlag. Beläggningar som tål utomhusbruk, gummipattor, nålfilt etc. kan limmas med ARDEX AF 180. Detta med bibehållen god arbetsmiljö. Vatten- och lösningsmedelsfri. Dryg. Till sugande och icke sugande underlag som t.ex. Trä, plast, stålplåt, gjutjärn, plattsättning och cementbaserade underlag. ARDEX AF 180 bildar en mycket stark limfog. Limfogen är fuktresistent.

UNDERLAGET

Underlaget ska vara slätt, fast, helt, hållbart och fritt från separationsmedel. Drag- och tryckhållfastheten i underlaget ska svara till kommande laster. Följ alltid Golvbranschens riktlinjer för temperaturer. Eventuell avjämning och anpassning av underlaget sker med ett lämpligt ARDEX spackel.

ARBETSSÄTT

ARDEX AF 180 ska vara acklimatiserat före användandet för limmet ska vara lättare att arbeta med. ARDEX AF 180 är beroende av fukt för att ha möjlighet att härda. Anpassa hur mycket lim som läggs ut till den tid du behöver för att montera golvbeläggningen. Tänk på att limmet inte kan återaktiveras, ARDEX AF 180 ska vanligtvis våtlimmas, på täta underlag sen våtlimning. Det är viktigt att limbädden ger rätt täckning på beläggningens baksida. Utsätt inte limbädden för drag under luftningsfasen. Var noggrann med att kontrollera med beläggningsleverantören att ARDEX AF 180 är rätt lim till beläggningen och dessutom vad som gäller för ev. expansionsfogar. kontrollera även med beläggningsleverantören att beläggningen är anpassad till undergolvs fuktnivå. Det är mycket viktigt att rätt limmängd blir applicerad, limridare som lämnar för mycket lim eller annat limöverskott som t.ex. limpölar medför stor risk för blåsor.

MILJÖ

Mycket miljövänlig både för montör och brukare. Ersätter PU-limmet Mycket låga emissioner, 1-komponent,

OBSERVERA

Kontrollera att underlaget inte innehåller primer, gammalt lim eller andra kemiska rester som kan orsaka en oönskad migration/reaktion med ARDEX AF 180. Tänk på att ARDEX AF 180 är fukthärdande. Vid osäkerhet kontakta ARDEX.

Innehåll	Silan modifierade polymerer
Monteringsklimat	Minst 18 °C minst 40% RF
Monteringstid	Max 35 minuter (18 °C, 65 % RF)
Avluftningstid	0–20 minuter (18 °C, 65 % RF)
Rengöring, limrester	Vått lim oljevax-rengöring/wetwipes
Godkänd för golvvärme	Ja
Välvikt	Minst 30 kg. Beläggningarna ska vältas!
EMICODE	EC-1 R, högsta emissionsklass
GISCODE	D1, lösningsmedelsfri (vattenfri)
Förpackning	Hinkar á 8 liter
Lagring	Kan lagras ca 1 år i öppnad förpackning. Öppnade förpackningar ska tillslutas väl. OBS! Sätt tillbaka aluminiumfolien noggrant och stäng locket väl om det finns lim kvar i förpackningen
Artikelnummer	80912 nytt artikelnr 31424
EAN-nummer	5703193809126
Viktigt	Kontrollera alltid med beläggningsleverantören att rätt limridare används. Limmängden ska anpassas så väl till beläggning som till underlaget. Vid tveksamheter kontakta ARDEX teknikavdelning