



# ARDEX AF 180

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

- Polymerbaserad, stark och fuktresistent limfog
- Tål hetvatten
- Primerfri
- Vatten- och lösningsmedelsfri
- Mycket miljövänlig, emissionstestad – högsta klassen



### Användningsområde

Silanmodifierat polymerlim för limning av gummi-, plast- och LVT-golvlim med mera 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 undergolvsstrukturen. 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, gummiplattor, nålfilt etc. kan limmas med ARDEX AF 180. Detta med bibehållen god arbetsmiljö. Vatten- och lösningsmedelsfri. Dryg. Till sugande och icke sugande underlag som till exempel 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.

### Arbetsätt

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 beläggningssleverantören att ARDEX AF 180 är rätt lim till beläggningen och dessutom vad som gäller för eventuella expansionsfogar. Kontrollera även med beläggningssleverantören 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 till exempel limpölar medför stor risk för blåsor.

#### Miljö

Mycket miljövänlig både för montör och brukare. Ersätter PU-lim. 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.

#### Hållbart byggande

Produkten är listad i husproduktportalen och kan användas i Svanenmärkt byggande.

#### Tekniska data

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
Vältvikt:	Minst 30 kg. Beläggningarna ska vältas!
EMICODE:	EC-1 R, högsta emissionsklass
GISCODE:	D1 lösningsmedelsfri (vattenfri)
Förpackning:	Hink 12 kg/8 liter
Lagring:	Kan lagras ca 1 år i oöppnad förpackning. Öppnade förpackningar ska tillslutas väl. OBS! Sätt tillbaka aluminiumfolien noggrant och stäng locket väl om det finns lim kvar i förpackningen
Artikelnummer:	31424
EAN-nummer:	5703193809126