

ARDEX Gulvlim



	Belegningstype	ARDEX AF 135	ARDEX AF 145	ARDEX AF 165	ARDEX AF 180 MS	ARDEX AF 270	ARDEX AF 455 MS	ARDEX AF 480 MS	ARDEX AF 495	ARDEX AF 620	ARDEX AF 720	ARDEX AF 830	ARDEX AF 900	ARDEX AF 2270	Lim-metode*	
Sugende underlag	Gummi	•	•	•	•			•		•				•	KL/VL	
	Korkment	•		•		•		•			•				VL	
	Linoleum:															
	Jute bakside	•		•		•		•		•	•			•	KL/VL	
	PVC skumbakside	•	•	•						•				•	KL/SVL/TH	
	Kork: Natur/MDF								•						VL	
	Nålefilt		•	•			•		•	•	•			•	KL/VL/SVL	
	Parkett/tregulv							•	•						VL	
	Tepper/teppefliser															
	Filt		•	•			•			•	•	•		•	KL/VL	
	Lateksbakside		•	•	•		•			•	•	•	•	• HF	•	KL/VL
	PVC-bakside		•	•	•		•			•	•	•	•	• HF	•	KL/VL
	Skumbakside		•	•	•		•			•	•	•	•	• HF	•	KL/VL
	Jute bakside		•	•	•		•			•	•	•	•	• HF	•	KL/VL
	Vinyl (PVC)															
	Homogen bakside	•	•	•	•						•				•	KL/SVL/HF/TH
	Skumbakside	•	•	•	•						•				•	KL/VL/SVL
Designfliser/LVT	•	•	•	•				•		•		•			KL/VL/SVL	
Profiler/paneler										•					KL	
Kvartsvinyl	•	•	•	•	•			•		•				•	KL/SVL/TH	
Ikke sugende underlag	Gummi				•			•							VL	
	Kork: Natur/MDF							•							VL	
	Nålefilt		•	•				•		•					KL/VL/SVL	
	Parkett/tregulv						•	•							VL	
	Tepper/teppefliser															
	Filt		•	•								• VL				
	Lateksbakside		•	•						•			• HF		KL/VL/SVL	
	PVC-bakside		•	•						•			• HF		KL/SVL	
	Skumbakside		•	•						•			• HF		KL/VL/SVL	
	Vevbakside		•	•						•			• HF		KL/VL	
	Vinyl (PVC)															
Homogen bakside		•	•	•					•					KL/HF		
Skumbakside		•	•	•					•					KL/HF		
Designfliser/LVT		•	•	•				•	•					KL/HF		
Profiler/paneler									•					KL/KL		
Kvartsvinyl		•	•	•	•			•	•					KL/HF		

Lim-metoder: VL = våtliming SVL = sen våtliming HF = heftliming KL = kontaktliming TH = tidlig heftliming



ARDEX limprogram

PERFEKT LIMING av alle gulv!

LIMLESIKON

Våtliming: Ved våtliming legges belegget ned i vått lim etter nødvendig avluftningstid. Våtliming brukes når belegget eller underlaget er sugende. Avretting av gulv brukes bl.a. for å oppnå tilstrekkelig og jevn sugeevne for limet. Derfor bør avrettingslaget på ikke-sugende underlag alltid være minimum 2 mm for å kunne absorbere fukten fra limet. Fordelen med våtliming er at det både oppnås god styrke og samtidig mulighet for å justere belegget etter at det er lagt.

Sen våtliming: Noen beleggtypen krever en sen våtliming for å unngå dimensjonsendringer i belegget, som følge av fuktpåvirkning fra limet. Ved sen våtliming menes at monteringen først gjøres når mesteparten av vannet er fordampet, men det er fortsatt mulighet for å justere belegget, og oppnå god styrke.

Heftliming: Bør kun foretas med limtyper beregnet til formålet. Ved heftliming bringes flatene først i kontakt med hverandre, når limet har oppnådd "tape-effekt". Ved trykk med fingeren på limstrengen må det ikke forekomme avsmittning. Heftliming brukes hovedsakelig når hverken belegget eller underlaget er sugende. Vedheften

mellom lim og belegg/underlag blir ikke like god som ved våtliming, og justering av belegget etter montering er ikke mulig.

Veggliming: Brukes ved montering av homogene og hetrogene vinylbelegg. Limet påføres veggflatene med malerulle. For å sikre korrekt mengde lim ved denne påføringsmetoden, bør man straks etter påføringen trekke en A1 eller A2 limspreder gjennom limlaget. Størrelsen på limsprederen, og dermed forbruket, avhenger av beleggtypen.

Avluftningstid: Noen beleggtypen og underlag krever en viss avluftningstid før belegget legges i limet. Et belegg med sugende bakside på sugende underlag legges umiddelbart i det våte limet, mens et tett belegg kan kreve opptil 45 min. avluftningstid.

Monteringstid: Er den tiden du har til rådighet for å montere belegget.

Temperatur i luft og underlag: Det er viktig at det er riktig temperatur i underlag og i rommet, for å unngå svært lange ventetider ved avluftning og montering.

Luftfuktighet: For høy luftfuktighet forlenger også ventetiden betydelig. Dette gjelder ikke for ARDEX AF 180 MS.

Sveising/trådfuging: Bør tidligst utføres etter 24 timer, når limet er avbundet. Beleggleverandørens retningslinjer skal alltid følges hvis denne har krav utover de 24 timer. Noen beleggtypen har opptil 48 timers ventetid før sveising.

HUSK: PVC/vinyl sveises med sveisetråd - linoleum og gummi trådfuges med en smeltetråd.



	ARDEX AF 135 Fiberforsterket gulvlim På sugende underlag innendørs. Til liming av LVT-belegg, homogene og heterogene PVC-belegg, CV-belegg, kvartsvinylfliser, gummibelegg opp til 4 mm tykkelse samt linoleum. Tilsatt fiber som reduserer dimensjonsendringer i belegget.
	ARDEX AF 145 Allsidig gulv- og vegglim Gulv og vegg. Til liming av bl.a. PVC-belegg på gulv og vegg, kvartsvinylfliser og tekstile gulvbelegg med lateks-, PVC-, og skumbaksid.
	ARDEX AF 165 Dispersjonsbasert gulv- og vegglim Sugende og ikke-sugende underlag innendørs. Dispersjonslim til liming av PVC-belegg, kvartsvinylfliser, gummibelegg opp til 2,5 mm tykkelse, PVC og PVC-designbelegg (LVT), CV-belegg, linoleum, tekstile gulvbelegg med baksid av tekstil, lateks eller PVC.
	ARDEX AF 180 MS 1-komp. SMP-basert lim Innen- og utendørs på gulv. Til liming av homogene og heterogene PVC-belegg i baner/fliser, LVT og gummibelegg i baner eller fliser. Sugende/ikke-sugende underlag.
	ARDEX AF 270 Tekstil og linoleumslim På sugende underlag. Til liming av bl.a. linoleumsbelegg med baksid av jute eller glassfiber, korkment, tepper med baksid av tekstil eller nålefilt.
	ARDEX AF 455 MS Lim i pølsepose Silanmodifisert polymerbasert parkettlim i pølse til stripe-liming av stavparkett, flerlagsparkett, massive plankegulv, korkgulv med HDF/MDF mellomlag og korkment.
	ARDEX AF 480 MS SM polymerbasert parkettlim Innendørs, gulv. Fast-elastisk SMP-lim med stor skjærstyrke til liming av mosaikparkett, stav- og ruteparkett, 18 mm massiv parkett, massive parkettstaver med not/fjær og lamellparkett.
	ARDEX AF 495 2-komponent PU lim Til liming av gummibelegg i fliser, LVT, Amtico Stratica, linoleum opp til 4 mm, kvartsvinyl, laminat, mosaikk, 22 mm lamellparkett, høykantparkett, kunstgress, gummigranulat, sportsgulv og andre typer innen- og utendørs belegg.
	ARDEX AF 620 Løsemiddelfritt kontaktilim Til liming av bl.a. tepper og tekstilbelegg, nålefilt, linoleumsbelegg, PVC-belegg, CV- og gummibelegg.
	ARDEX AF 720 Linoleum og tekstile gulvbelegg Innendørs. Gulv. Dispersjonslim til liming av: Linoleumsbelegg, tepper med baksid av tekstil, lateks-skum eller lateks-behandlet baksid, vævde tekstilbelegg og nålefilt. På sugende underlag.
	ARDEX AF 830 Fikseringslim Vannbasert fikseringslim til fiksering av teppefliser med filtbaksid. Til montering av godkjente LVT-belegg i lengder opp til 120 cm. Til montering på sugende og ikke-sugende underlag.
	ARDEX AF 900 Fikseringslim til SL-teppefliser Til fast fiksering av teppefliser med baksid av bitumen eller væv, PVC og PUR på sugende og ikke-sugende underlag innendørs.
	ARDEX AF 2270 Ledende universallim Til elastiske og tekstile gulvbelegg. Til liming av ledende tekstilbelegg, nålefilt, linoleum, PVC-belegg og gummibelegg opp til 3,5 mm lagtykkelse. Sugende underlag innendørs.