



# ARDEX AF 635

## Opløsningsmiddelfri kontaktlim

- Dispersionsbaseret kontaktlim
- Stort anvendelsesområde
- Meget lav emission
- Blødgører-resistent
- Lang klæbetid



**ARDEX systemprodukt:** Særlig god vedhæftning opnås ved anvendelse med ARDEX spartelmasser. Anvendt med andre ARDEX produkter med betegnelsen EMICODE EC1, opnås optimale betingelser for en miljøvenlig og luftfri konstruktion. Uskadelig for mennesker og miljø efter udtørring.

### Anvendelsesområde

Dispersionsbaseret kontaktlim til limning af:

- Tæpper og tekstilbelægninger
- 1-lags og flerlags nålefiltbelægninger
- Linoleumsbelægninger med bagside af jute
- Homogene og heterogene PVC-belægninger
- Designgulve
- CV-belægninger
- Gummibelægninger og -profiler
- PVC-profiler
- Isoleringsunderlag/-materialer

på sugende og ikke sugende underlag indendørs

### Forbehandling af underlaget

Underlaget skal være jævnt, permanent tørt, fast, bæredygtigt, fri for skillemidler og revner samt træk- og trykfast. Lakerede eller malede overflader skal ruslibes, før limning påbegyndes. Gammel lim, der stadig er klæbrig, skal fjernes.

Evt. spartling og opretning af underlaget udføres med en egnet ARDEX spartelmasse og dertil hørende primning.

Gulvbranchens retningslinjer vedrørende fugtindhold, temperaturer m.m. skal overholdes.

### Forarbejdning

De belægninger, der skal limes, skal være fri for skillemidler. Rens evt. bagsiden, inden der påføres lim.

Limen påføres med en pensel eller en korthåret standard velourrulle (7-9 mm luvhøjde). Limen påføres på både underlaget og belægningen i et jævnt lag. Der må ikke forekomme områder med søer.

Ved små områder eller hjørner anbefales det at bruge en pensel.

Når limen er tørret helt op og der ikke er afsmitning (fingertest), kan belægningen monteres. Ved indvendige samt udvendige hjørner på vægbelægning anvendes der en varmføn til at opvarme belægningen, inden den trækkes rundt eller presses ind i hjørnet.

Belægningen skal monteres så nøjagtigt som muligt, da den høje vedhæftning besværliggør en korrigering efter nedlægning. Når belægningen er monteret, hvor den skal være, bankes den ordentligt på plads med en gummihammer. Monterede gulvbelægninger er brugbare umiddelbart efter nedlægning.

En forsejling af fx naturkork kan udføres efter 24 timers hærdetid.

**Praktisk tip:** Belægningen kan påføres ARDEX AF 635 dagen før montage. Det er dog vigtigt, at tørretiden her ikke overskrider 24 timer.

**Bemærk:** Monteringsanvisning fra belægningsproducenten samt gældende normer og Gulvbranchens regler på området skal altid følges.

**Påføringsmetode og forbrug**

Forbruget afhænger af underlagets overfladestruktur og sugsevne.

- 250-350 g/m<sup>2</sup>: PVC-belægninger, CV-belægninger, sokkellister i blødt PVC og gummibelægninger.
- 400-500 g/m<sup>2</sup>: Tekstilbelægninger, linoleum, CV-belægninger med filtbagside.

**Tekniske data:**

Temperatur:	Ikke under +15 °C
Relativ luftfugtighed:	Ikke over 75%
Afluftningstid:	Ca. 20-50 min.
Ilægningstid:	Indenfor 24 timer. Lavere temperaturer og højere relativ luftfugtighed forlænger de angivne tider og kan resultere i, at fugtighed spærres inde. De angivne tider gælder ved en temperatur på +18 °C og en relativ luftfugtighed (RF) på 65%.
Velegnet til kontorstole:	Ja, iht. EN 12529
Velegnet til gulvvarme:	Ja
Rengøring (limrester):	Våd lim fjernes med vand.
EMICODE:	EC1 PLUS - meget emissionsfattig
GISCODE:	D1 – opløsningsmiddelfri
MAL-kode:	00-3
Levering:	Spande á 1,0 kg netto.
Lagring:	Køligt, men frostfrit. Åbnede emballager lukkes tæt igen. Lagertid: Ca. 1 år uåbnet i originalemballagen.