



ARDEX AF 635

Løsemiddelfritt kontaktlim

- Dispersjonsbasert kontaktlim med stort bruksområde
- Meget lave emisjoner
- Mykner-resistent
- Lang klebetid
- På sugende og ikke-sugende underlag



ARDEX SYSTEMPRODUKT

Særlig god vedheft oppnås ved bruk med ARDEX sparkel- eller avrettingsmasser. Benyttet med andre ARDEX-produkter med betegnelsen EMICODE EC1, oppnås optimale betingelser for en miljøvennlig og luftfri konstruksjon. Uskadelig for mennesker og miljø etter uttørking.

BRUKSOMRÅDE

Dispersjonsbasert kontaktlim til liming av:

- Tepper og tekstilbelegg
- Ettlags og flerlags nålefiltbelegg
- Linoleumsbelegg med jutebakside
- Homogene og heterogene PVC-belegg
- LVT designgulv
- CV-belegg
- Gummibelegg- og profiler
- PVC-profiler og isolasjonsunderlag-/materialer

På sugende og ikke-sugende underlag innendørs.

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Underlaget skal være slett, permanent tørt, fast, bæredyktig, fri for vedheftsreducerende midler og uten sprekker, og skal ha tilstrekkelig trykk- og avtrekksstyrke. Lakkerte eller malte overflater skal ruslipes før limingen starter. Gammelt lim, som fortsatt er klebrig, skal fjernes. Eventuell sparkling og oppretting av underlaget utføres med en egnet ARDEX avrettings- eller sparkelmasse og tilhørende priming. Til sparkling på vegg anbefales ARDEX R 4 universalsparkel. Gulvbransjens retningslinjer vedrørende fuktinnhold og temperaturer m.m. skal overholdes.

BEARBEIDING

Belegget som skal limes skal være fri for vedheftsreducerende midler. Rens eventuelt baksiden før limet påføres.

Limet påføres med en pensel eller en korthåret standard velur-rolle (7-9 mm luvlengde). Limet påføres på både underlaget og belegget i et jevnt lag. Det må ikke forekomme områder med dammer. På mindre områder eller hjørner anbefales det å bruke pensel.

Når limet er tørket helt, og det ikke er avsmittning (fingertest), kan belegget monteres.

Ved innvendige og utvendige hjørner på vegg-belegg brukes en varmepistol til å varme belegget før det trekkes rundt, eller presses inn i hjørnet. Belegget skal monteres så nøyaktig som mulig, da den kraftige vedheften gjør det vanskelig å korrigere belegget etter at det er montert. Når belegget er montert der det skal være, bankes det ordentlig på plass med en gummihammer. Monterte belegg kan tas i bruk umiddelbart etter montering. En forsegling av f.eks. naturkork kan utføres etter 24 timers herdetid.

Praktisk tips: Belegget kan påføres AF 635 dagen før montering. Men det er likevel viktig at tørketiden ikke overskrider 24 timer.

Bemerk: Monteringsanvisning fra beleggprodusenten samt gjeldende normer og Gulvbransjens regler på området skal alltid følges.

PÅFØRINGSMETODE OG FORBRUK

Forbruket avhenger av underlagets overflatestruktur og sugeevne.

250-350 g/m ² :	PVC-belegg, CV-belegg, sokkellister i bløt PVC og gummibelegg.
400-500 g/m ² :	Tekstilbelegg, linoleum, CV-belegg med filtbaksid.

Tekniske data:

Temperatur:	Ikke under +15 °C
Relativ luftfuktighet:	Ikke over 75%
Avluftingstid:	Ca. 20-50 min.
Monteringstid:	Innenfor 24 timer. Lavere temperaturer og høyere relativ luftfuktighet forlenger de oppgitte tidene, og kan resultere i at fuktighet sperres inne. De oppgitte tider gjelder ved en temperatur på +18 °C og en relativ luftfuktighet (RF) på 65%.
Velegnet til kontorstoler:	Ja, iht. EN 12529
Velegnet til gulvvarme:	Ja
Rengjøring (limrester):	Vått lim fjernes med vann.
EMICODE:	EC1 PLUS - meget emisjonsfattig
GISCODE:	D1 – løsemiddelfritt
Levering:	Spann á 1,0 kg netto
Lagring:	Kjølig, men frostfritt. Åpnede spann lukkes tett igjen. Lagertid: Ca. 1 år i uåpnet originalemballasje.