



ARDEX AF 145

Alsidig gulv- og væglim

- Ekstrem høj klæbeevne.
- Meget høj styrke.
- Lavt forbrug.
- Let påføring.
- Lang monterings tid.



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 lugtfri konstruktion. Uskadelig for mennesker og miljø efter udtørring.

Anvendelsesområde

Indendørs på gulv og væg. Dispersionslim til limning af:

- PVC-belægninger på gulv og væg
- Kvartsvinylfliser
- PVC-designbelægninger
- Homogene gummibelægninger op til 2,5 mm.
- Heterogene gummibelægninger op til 4 mm.
- Tekstile gulvbelægninger med bagside af latex, PVC- eller pur-skum

på sugende og ikke sugende underlag. Kendetegnet ved en stærkt udpræget klæbeevne, meget høj slutstyrke og ved at være meget fugtbestandig. Kan anvendes både til vådlimning og til hæftlimning

Sammensætning

Akryldispersjoner, mineralske fyldstoffer, vand, tilsætningsstoffer og konserveringsmiddel: isothiazolinoner.

Forbehandling af underlaget

Underlaget skal være jævnt, vedvarende tørt, fast, bæredygtigt, fri for skillemidler og uden revner samt træk- og trykfast.

Ved limning på betonunderlag skal Gulvbranchens retningslinjer vedrørende fugtindhold, temperaturer m.m. overholdes. Limning direkte på gamle belægninger kan føre til en uens optørring af limen. Vandoplø-

selige limrester/belægninger skal fjernes helt.

Evt. spartling og opretning af underlaget udføres med en egnet ARDEX spartelmasse og dertil hørende priming. Ved vådlimning på ikke sugende underlag skal der altid påføres min. 2 mm spartelmasse for at etablere en god klæbegrund.

Forarbejdning

Omrøres om nødvendigt inden brug. Belægningen skal være akklimatiseret inden udlægning og være uden egenspændinger. Limen påføres i et jævnt lag med tandspartel eller rulle. For at sikre den korrekte limmængde skal man straks efter påføring trække den valgte limklinge gennem limlaget. Ved påføring skal overlappende limlag undgås.

Afluftningstiden afhænger af indeklimaet, underlagets og materialets temperatur, underlagets sugsevne samt den anvendte tandspartel og kan være fra ca. 5 til 20 min. på sugende underlag og op til 40 min. på ikke sugende underlag.

Ved udlægning af PVC- og cushionvinyl-belægninger på ikke sugende underlag skal limen altid afluftes fuldstændig (limen skal klæbe, men må ikke smitte af) og klæbelaget være transparent gennemhærdet, men stadig meget klæbrigt. Gulvbelægningen pålægges i løbet af klæbefasen og tromles jævnt over hele arealet. Efter ca. 30 min. tromles belægningen igen.

Ved udlægning af PVC-design- eller gummibelægninger må der kun påføres så meget lim, at man kan nå at lægge belægningen, mens limen stadig er våd. Gulvbelægningen pålægges i løbet af klæbefasen (limen skal stadig være klæbrig og sammentrykkeligt, når belægningen monteres) og tromles jævnt over hele fladen. Der skal med jævne

mellemrum kontrolleres, om limen stadig er klæbrig. Evt. luftbobler i limen skal presses ud således, at evt. belægningsslip/deformationer i belægningen undgås. Belægningen arbejdes godt ned i limlaget ved hjælp af et stykke strygekork og belastes efterfølgende. Efter ca. 1 time tromles hele gulvet.

Praktisk tips: Ved hæftlimning skal belægningen nedlægges så nøjagtigt som muligt i limen, idet det på grund af limens høje begynderstyrke kan være vanskeligt at korrigere efterfølgende. Ved stående spartling og limning opnås en glattere overflade med færre spartelslag. Fugesamlinger i PVC- eller gummibelægninger må tidligst svejses efter 24 timer

Bemærk: Monteringsanvisning fra belægningsproducenten samt gældende normer og Gulvbranchens regler på området skal altid følges. I tvivlstilfælde anbefales det først at lave en prøvelimning. Evt. huddannelse på limen (fx pga. opbevaring under forkerte forhold eller efter ibrugtagelse) skal fjernes, og må ikke omrøres sammen med resten af limen.

Anbefalet tandspartel og limmængde: Der skal altid anvendes en tandspartel, som sikrer, at belægningens bagside dækkes med tilstrækkelig lim. Ved anvendelse af materiale, som er groft struktureret, eller såfremt undergulvet har grove porer, kan det være nødvendigt at anvende en større tandspartel.

Til PVC-, PVC-Design, gummi, cushion vinyl:



TKB A 1
Forbrug: 250 g/m² - 280 g/m²



TKB A 2
Forbrug: 300 g/m² - 350 g/m²

Til tekstile gulvbelægninger med bagside af latex, PVC- eller pur-skum:



TKB B 1
Forbrug: 400 g/m² - 450 g/m²

Forbrugsmængde opgjort ved anvendelse af TKB-limklinge på ARDEX spartelmasse.

Bemærk

EMICODE: EC1 PLUS - meget miljøvenlig PLUS
GISCODE: D1 - opløsningsmidelfri

Opbevares utilgængelig for børn. Under og efter forarbejdningen/ udtørring skal der luftes godt ud. Man skal undgå at spise, drikke og ryge under forarbejdningen. Såfremt produktet kommer i berøring med øjnene eller huden, skal der skylles grundigt med vand. Må ikke udledes til kloak, vand eller jord. Anvendt værktøj skal rengøres med vand og sæbe umiddelbart efter brug. Produktet indeholder isothiazolinone. Allergikere kan få yderligere oplysninger ved henvendelse til ARDEX' tekniske afdeling på tel. 44 88 50 50.

Tekniske data:

Råstofindhold:	Specielle kunststofdispersioner
Materialeforbrug:	Jf. anbefalet tandspartel og limmængde
Temperatur:	Ikke under + 15 °C
Relativ luftfugtighed:	Ikke over 75 %
Afluftningstid:	Op til 20 min. på sugende underlag. Op til 40 min. på ikke sugende underlag
Monteringstid:	30-50 min. 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 %.
Rengøringsmiddel:	Før hærdning: ARDEX CW rengørings-servietter.
Velegnet til gulvvarme:	Ja
Klassificering som farligt gods:	Ingen
EMICODE:	EC1 plus - meget emissionsfattig
Levering:	Spande á 12 kg netto
Lagring:	Køligt, men frostfrit. Åbnede emballager lukkes tæt igen, og restmateriale anvendes inden for kort tid.
Lagertid:	Ca. 12 måneder i originalemballagen.
MAL-kode:	00-3 (1993)