



ARDEX AF 2270

Ledende universallim til elastiske og tekstile gulvbelegg

- Til tekstile og elastiske gulvbelegg
- Mange bruksområder
- Meget miljøvennlig - Løsemiddelfritt
- Kan brukes under tekstil-, linoleum-, PVC og gummibelegg uten ledende grunning



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

Innendørs. Gulv.

Ledende dispersjonslim til liming av ledende:

- Tekstilbelegg
- Nålefiltbelegg
- Linoleumsbelegg
- PVC-belegg
- Gummibelegg opp til 3,5 mm lagtykkelse på sugende underlag innendørs

ARDEX AF 2270 kjennetegnes ved dens universelle bruksområde samt god start- og sluttstyrke.

SAMMENSETNING

Acrylat-dispersjon med additiver til forbedret vedheft og bearbeiding. Klebrig med spesialfibre til oppnåelse av elektrisk ledningsevne. Meget lav emisjon iht. GEV-retningslinjene.

FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Underlaget skal være jevnt, vedvarende tørt, fast, bæredyktig, fri for vedheftsreducerende midler og uten sprekker, og skal ha tilstrekkelig trykk- og avtrekksstyrke. Ved liming på betongunderlag skal gulvbransjens retningslinjer vedrørende fuktinnhold, temperaturer m.m. overholdes. Eventuell sparkling og oppretting av underlaget utføres med en egnet ARDEX sparkel- eller avrettingsmasse og tilhørende priming.

BEARBEIDING

ARDEX PREMIUM AF 2270 og gulvbelegget skal akklimatiseres før legging. Belegget skal være fritt for egenspenninger. Limet påføres jevnt på det forberedte underlaget ved hjelp av en limspreader. Det er viktig å unngå overlappende limspor. Tekstile belegg og linoleum legges i det våte limet i løpet av 5 til 20 minutter, PVC- og gummibelegg i halv vått lim. Alle belegg gnis godt fast.

Etter ca. 30 min. tromles belegget. Vanskelige belegg krever dog at det tromles med det samme, og igjen når det er oppnådd en god klebeffekt for å oppnå god vedheft. Sørg for at det er full limdekning på hele beleggets bakside.

BEMERK

Sveising kan tidligst utføres etter 24 timer. Vær oppmerksom på beleggproduzentenes veiledninger samt gjeldende normer og regler. I tvilstilfeller anbefales det først å utføre en prøvelimning.

Antistatisk legging

Antistatiske belegg limes direkte på det forberedte underlag.

Ledende legging

Ved påkrevet ledende legging skal det legges et 1 m langt kobberbånd, pr. 30 m², som skal jordes. Jordavledningsstedet skal avtales på forhånd, og jordingen skal foretas av en fagperson.

Tekstilbelegg og linoleum

Legging av tekstilbelegg eller linoleum foretas direkte på det forberedte underlaget.

PVC-belegg

Banebelegg med tilstrekkelig tverrledningsevne kan limes direkte på det forberedte underlaget med ARDEX PREMIUM AF 2270. For andre banebelegg eller PVC fliser samt ved bruk av konstruksjoner med gulvvarme, skal leggingen foretas på kobberbåndet.

Gummibelegg

Monter selvklebende kobberbånd på underlaget i midten av hver beleggbane. Bind sammen endene med ca. 25 cm veggavstand og pr. 30 m² med tverrbånd og sørg for jording.

BEMERK

Vær oppmerksom på at det kan være avvikende forskrifter fra beleggprodusenten som skal følges. Gulvbransjens regler på området skal alltid følges. I tvilstilfeller anbefales det først å utføre en prøveliming. Eventuell snerkdannelse på limet (f.eks. pga. feil oppbevaring eller etter at spannet har vært åpnet) skal fjernes, og må ikke blandes sammen med resten av limet.

ANBEFALT LIMSPREDER OG LIMMENGDE

Det skal alltid benyttes en limspreder som sikrer at beleggets bakside dekkes tilstrekkelig med lim. Ved bruk av materiale som er grovt strukturert, eller dersom underlaget har grove porer, kan det være nødvendig å benytte en større limspreder.

Til PVC-baner og gummibelegg brukes den fine side av limsprederen Pajarito S7.



Forbruk: 280 g/m² – 330 g/m²

Til tekstile belegg og linoleum brukes den grove side av limsprederen TKB S2.



Forbruk: 350 g/m² – 420 g/m²

Til belegg med sterkt strukturert bakside kan bruken av en enda grovere limspreder være nødvendig Pajarito 25.



Forbruk: 500 g/m² – 600 g/m²

Forbruket er bestemt ved bruk av Pajarito limspreder på ARDEX sparkel- eller avrettingsmasse.

Tekniske data:

Råstoffinnhold:	Acrylat-dispersjon
Materialforbruk:	250 – 600 g/m ² avhengig av beleggets bakside og benyttet limspreder
Bearbeidingsbetingelser:	Temperatur: Ikke under + 15 °C Relativ luftfuktighet: Ikke over 75 %
Avluftingstid:	5-15 min.
Monteringstid:	5-40 min. Lavere temperaturer og høyere relativ luftfuktighet forlenger de angitte tider og kan resultere i at fuktighet sperres inne. De angitte tider gjelder ved en temperatur på 18 °C og en relativ luftfuktighet (RF) på 65 %.
Rengjøringsmiddel:	Før herding: Vann
Velegnet til kontorstoler:	Ja (i henhold til DIN EN 12 529)
Rengjøring:	Velegnet til shamponering og ekstraksjonsrengjøring
Velegnet til gulvvarme:	Ja
Klassifisering som farlig gods:	Ingen
Levering:	Spann á 12 kg netto
Lagring/holdbarhet:	Kjølig, men frostfritt. Åpnet emballasje lukkes tett igjen, og restmateriale benyttes i løpet av kort tid. Holdbarhet ca. 12 mnd. i originalemballasjen.
EMICODE:	EC1 PLUS - meget miljøvennlig
GISCODE:	D1 – løsemiddelfritt