



# ARDEX AF 165

## Dispersjonsbasert gulv- og vegglim

- Ekstremt høy klebeevne
- Høy styrke - lavt forbruk
- Enkel påføring
- Meget miljøvennlig
- Luktfri etter uttørking - løsemiddelfri



### BRUKSOMRÅDE

Sugende og ikke-sugende underlag innendørs. Brukes til både våt- og heftliming. Til liming av:

- PVC-belegg på gulv og vegg
- Kvarstvinyllfliser
- Gummibelegg opp til 2,5 mm tykkelse
- PVC og PVC-designbelegg (LVT)
- CV-belegg og linoleum
- Tekstile gulvbelegg med bakside av tekstil, lateks eller PVC

ARDEX AF 165 har meget god klebeevne og meget høy sluttstyrke. Til tekstile belegg med PUR-bakside anbefales det å bruke ARDEX AF 145.

**ARDEX systemprodukt:** Særlig god vedheft oppnås ved bruk sammen med ARDEX sparkel og avrettingsmasser. Brukt med andre ARDEXprodukter med betegnelsen EMICODE EC1, oppnås optimale betingelser for en miljøvennlig og luktfri konstruksjon. Uskadelig for mennesker og miljø etter uttørking.

### 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.

Liming direkte på gamle gulvbelegg kan føre til en ujevn opptørking av limet. Vannopløselige limrester/-belegg skal fjernes helt.

Evt. sparkling og oppretning av underlaget utføres med en egnet ARDEX sparkel- eller avrettingsmasse og tilhørende priming. Ved våtliming på ikke-sugende underlag skal det alltid påføres min. 2 mm. sparkel- eller avrettingsmasse for å etablere et godt og sugende underlag for limet.

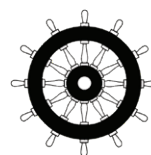
### BEARBEIDING

Om nødvendig kan limet røres opp før bruk. Belegget skal være akklimatisert før legging og være uten egenspenninger. Limet påføres i et jevnt lag med limspreader eller rulle. For å sikre korrekt limmengde skal man straks etter at limet er påført, trekke den valgte limspreaderen gjennom limlaget. Ved påføring skal overlappende limlag unngås.

Avluftingstiden avhenger av inneklimate, underlagets og materialets temperatur, underlagets sugsevne samt den valgte limspreaderen, og vil typisk være på ca. 10 til 20 min.

Ved montering av LVT, gummibelegg eller linoleum, må det kun påføres så mye lim at man rekker å legge belegget mens limet fortsatt er vått. Belegget tromles ca. 1 time etter legging.

Ved heftliming av PVC- og CV-belegg skal limet alltid avluftes (limet skal klebe, men skal ikke smitte av) i ca. 10 - 20 min. avhengig av inneklimate, underlagets og materialets temperatur, underlagets sugsevne samt den benyttede limspreaderen. Gulvbelegget legges i løpet av klebefasen og tromles jevnt over hele arealet. Etter ca. 30 min. tromles belegget igjen. Beleggskjøter kan tidligst sveises etter 24 timer.



### PRAKTISK TIPS

Ved heftliming skal belegget legges så nøyaktig som mulig i limet, da det på grunn av limets kraftige monteringshugg kan være vanskelig å korrigerere etterpå.

### BEMERK

Monteringsanvisning fra beleggprodusenten samt gjeldende normer og Gulvbransjens regler på området skal alltid følges. I tilfelle anbefales det først å utføre en prøveliming. Eventuell snerkdannelse på limet (f. eks. pga. feil oppbevaring etter at limet er tatt i bruk) skal fjernes, og må ikke røres sammen med resten av limet. Inneholder isothiazolinoner (konserveringsmiddel) som kan fremkalle allergisk reaksjon.

### ANBEFALT LIMSPREDER OG LIMMENGDE

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

Forbruksmengden er beregnet ved bruk av Pajarito-limspreder på ARDEX avrettingsmasse.

Til CV-belegg:



TKB A 1

Forbruk: 250 g/m<sup>2</sup> - 280 g/m<sup>2</sup>

Til PVC-, PVC-LVT, gummi og tekstile belegg med bakside av filt og kvartvinylfliser:



TKB A 2

Forbruk: 300 g/m<sup>2</sup> - 350 g/m<sup>2</sup>

Til tekstilbelegg med strukturert bakside og linoleum:



TKB B 1

Forbruk: 400 g/m<sup>2</sup> - 450 g/m<sup>2</sup>

Til tekstilbelegg med sterkt strukturert bakside og nålefilt



TKB B 2

Forbruk 500 g/m<sup>2</sup> - 550 g/m<sup>2</sup>

### Tekniske data:

Materialforbruk:	Se anbefalt limspreder og limmengde
Temperatur:	Ikke under +15 °C på gulvet og ikke under +18 °C i luften
Relativ luftfuktighet (RF):	Ikke over 75%
Avluftingstid:	10-20 min.
Monteringstid:	20-30 min. ved en temperatur på 18 °C og en RF på 65%. Lavere temperaturer og høyere RF forlenger de oppgitte tider og kan føre til at fuktighet stenges inne.
Rengjøring:	Velegnet til sjamponering og ekstraksjonsrengjøring
Velegnet til kontorstoler:	Ja (kontorstoler i henhold til EN 12 529)
Velegnet til gulv med gulvvarme:	Ja
Rengjøring (limrester):	Vått lim fjernes med vann, herdet lim med sprit. Inntørket lim på huden vaskes av med et håndrensemiddel.
EMICODE:	EC 1 PLUS
GISCODE:	D 1 – Løsemiddelfritt
Lagring/holdbarhet:	Kjølig, men frostfritt. Åpnet spann lukkes tett igjen. Holdbarhet ca. 12 måneder i uåpnet emballasje.
Levering:	Spann á 6 og 14 kg