



GULVBELEGGSTYPE	LIM-TYPE	LIME-METODE sugende underl.	LIME-METODE ikke-sugende underl.	LIM- SPREDER
Lateksbakside DL (bolig)				
Contract latex-bakside CL				
Vevd tekstilbakside IP				
Acoustic-back AB				
Eco Comfort ECC				
Power stretching (legging på pigglister)				
Modular (Ecotrust) ECT				

Se datablad for ytterligere informasjon vedr. forbruk og valg av limspreder.

Lim-metoder: VL = våtliming SVL = sen våtliming HF = heftliming KL = kontaktliming TH = tidlig heftliming * Kontakt Ardex

Vi garanterer for en feilfri beskaffenhet av våre produkter. Våre informasjoner er basert på laboratorieforsøk og praktiske erfaringer og er en veiledning ved valg av produkt og arbeidsmetode. Da forbrukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, påtar vi oss ikke ansvaret for de oppnådde resultater. Landspecifikke forskrifter basert på regionale standarder, bygningsreglementer og bygnings- eller industrinormer kan gi anledning til spesifikke bearbeidingsanbefalinger.

ARDEX Skandinavia AS,
Filial Norge
 Jerikoveien 10 B, 1067 Oslo
 Tlf.: 22 61 05 00
 E-post: ardex@ardex.no
www.ardex.no



ege[®]

GULVBELEGGSTYPE	LIM-TYPE	LIME-METODE sugende underl.	LIME-METODE ikke-sugende underl.	LIM- SPREDER
Zigzag				
Figura by ege				
Læpere				

Se datablad for ytterligere informasjon vedr. forbruk og valg av limspreder.

Lim-metoder: VL = våtliming SVL = sen våtliming HF = heftliming KL = kontaktliming TH = tidlig heftliming * Kontakt Ardex

Vi garanterer for en feilfri beskaffenhet av våre produkter. Våre informasjoner er basert på laboratorieforsøk og praktiske erfaringer og er en veiledning ved valg av produkt og arbeidsmetode. Da forbrukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, påtar vi oss ikke ansvaret for de oppnådde resultater. Landspecifikke forskrifter basert på regionale standarder, bygningsreglementer og bygnings- eller industrinormer kan gi anledning til spesifikke bearbeidingsanbefalinger.

ARDEX Skandinavia AS,
Filial Norge
 Jerikoveien 10 B, 1067 Oslo
 Tlf.: 22 61 05 00
 E-post: ardex@ardex.no
www.ardex.no