

# DEGADUR® 332/ ECRYL® FLEX

Elastiskt akrylbindemedel för beläggningar inomhus och utomhus. Avsedd för sviktande underlag som asfalt, metall men kan även användas på betong. Den något tjockflytande konsistensen gör bindemedlet lämpligt för självutjämnande eller uppströade beläggningar. Beläggningar med Degadur® 332 är elastiska och nötningståliga också vid låga temperaturer. Bindemedlets elasticitet minimerar risken för sprickbildning och ger en tålig yta, 3-6 mm i skiktjocklek för medeltung till tung belastning.

Degadur® 332 kan appliceras som släta självutjämnande beläggningar eller som uppströade beläggningar med hårdare mineral som Bauxit, Dynagrip™ etc. Alla Degadur™ produkter härdas med härdarpulver av BPO (innehåller Di-bensoyl-peroxid) nedan angivna värden är riktvärden.

Härdarmängd för Degadur® 332 i viktsprocent:

Temperatur (°C)	Härdare (vikt-%)	Potlife (min)	Härdningstid (min)
5	5,0	ca 25	ca 70
10	4,0	ca 25	ca 60
20	2,0	ca 20	ca 45
30	1,0	ca 25	ca 50

*Laboratorievärden. Med temperatur avses bindemedlets, golvet och luftens temperatur.*

Härdarmängd för en blandning av 6,9 kg / 7 L Degadur® 332:

Temperatur (°C)	Härdare (gram)	Härdare (dl)	Potlife (min)	Härdningstid (min)
5	345	4,6	ca 25	ca 70
10	275	4,4	ca 25	ca 60
20	140	2,2	ca 20	ca 45
30	69	1,1	ca 25	ca 50

*Laboratorievärden. Med temperatur avses bindemedlets, golvet och luftens temperatur. Ungefärliga värden i praktiken förekommer avvikelser på arbetsplatsen.*

Degadur® 332 är inte lämpad som primer eller topplack.

Primers: Degadur® 529/ Ecryl® FlexTop (med extra mängd härdarpulver), Degadur® B-71/ Ecryl® Primer (standard), Degadur® 111 /Ecryl® Primer W – för fuktiga underlag.

Topplacker: Degadur® 529/Ecryl® FlexTop. Topplacken kan utföras som klar eller infärgad.