

DEGADUR[®] 529/ ECRYL[®] FLEXTOP

Degadur[®] 529 är en elastisk och nötningstålig topplack för elastiska beläggningar på sviktande underlag som asfalt, Flintkote[™], durkplåt etc. Degadur[®] 529 har god utomhusbeständighet och kan användas som försegling på Degadur[®] 332 och Degadur[®] 419 inomhus och utomhus.

Degadur[®] 529 är lämplig topplack i frys- och kylrum, lastkajer och andra ytor som utsätts för värme, sol och kyla som balkonger etc. Används även som primer på sviktande underlag.

- Flexibel och nötningstålig.
- Låg gulning och goda åldringsegenskaper – god utomhusbeständighet.
- Bra appliceringsegenskaper och utflytningsförmåga.

Alla Ecryl[™] produkter härdas med härdarpulver av BPO (innehåller Di-bensoyl-peroxid), nedan angivna värden är riktvärden. Härdarmängd för Degadur[®] 529 i viktsprocent:

Temperatur (°C)	Härdare (vikt-%)	Potlife (min)	Härddtid (min)
0	4,5 +0,5% Accelerator 101	ca 25	ca 60
10	2,5	ca 15	ca 40
20	1,5	ca 15	ca 40
30	1,0	ca 13	ca 30

Laborativvärden. Med temperatur avses bindemedlets, golvet och luftens temperatur.

Härdarmängd för en blandning av 6,7 kg / 7L Degadur[®] 529:

Temperatur (°C)	Härdare (gram)	Härdare (dl)	Potlife (min)	Härddtid (min)
0	300 +33 g Acc101	4,8 +0,33 Acc101	ca 25	ca 60
10	170	2,7	ca 15	ca 40
20	100	1,6	ca 15	ca 40
30	67	1,0	ca 13	ca 30

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

Observera för att uppnå god ljusåktethet ska angivna mängder användas. Bruk av Degadur[®] Accelerator 101 vilken är nödvändig vid temperaturer under 5 °C medför risk för gulning. Använd därför gärna pigmenterad Degadur[®] 529 vid låga appliceringstemperaturer.