

# DEGADUR® I 12

Lågviskös metakrylat primer för torra underlag av betong och cement.

För fuktiga underlag används Degadur® I 15.

Degadur® I 12 appliceras vanligen med gummiraka/spackel och roller efter tillsats av härdarpulver.

Åtgång beror på underlaget, normal åtgång 0,3–0,6 kg/m<sup>2</sup>.

Vid extremt absorberande underlag är det nödvändigt att applicera Degadur® I 12 i två skikt.

DEGADUR® I 12 bör strös lätt före härdning med kvartssand 0,3 - 0,8 mm, max 200 g / m<sup>2</sup>).

Degadur® I 12 härdar snabbt och säkert efter tillsats av härdarpulver. Vissa kemiska ämnen och föroreningar kan störa härdningsprocessen. I tabellen nedan kan tillsatsmängden av härdare tyckas något hög och arbetstiden kort. Detta för att säkerställa att härdningen slutförs fullständigt.

Degadur® I 12 är formulerad för en appliceringstemperatur mellan +5 & +30 °C.

Vid temperatur under 0 °C måste Degadur® Accelerator I 01 användas

( Ca 0,5 % vid 0 °C och upp till 3 % vid -30 °C )

samt bibehållandet av mängden härdningspulver till 6 viktprocenter.

*Alla Degadur® produkter härdas med Degadur® Härdarpulver (innehåller dibensoylperoxid), nedan angivna värden är riktvärden.*

Temp (°C)	Härdare Vikt-%	Potlife (min)	Härdningstid (min)
-30	6,0	ca 8	ca 30
0	6,0	ca 8	ca 30
5	5,0	ca 8	ca 30
10	4,0	ca 8	ca 30
15	3,0	ca 7	ca 30
20	2,0	ca 8	ca 30
30	1,0	ca 6,5	ca 30

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