

# DEGADUR® 112

Lavviskositets methacrylatprimer til tørre underlag af beton og cement.

Degadur® 115 bruges til fugtige underlag.

Degadur® 112 påføres normalt med gummirake og rulle efter tilsætning af hærdepulver. Adgang afhænger af jorden, normal adgang 0,3–0,6 kg / m<sup>2</sup>. For ekstremt absorberende underlag er det nødvendigt at påføre Degadur® 112 i to lag.

DEGADUR® 112 skal drys let inden hærkning med kvartssand 0,3 - 0,8 mm, maks. 200 g / m<sup>2</sup>).

Degadur® 112 hælder hurtigt og sikkert efter tilsætning af hærtningspulver. Nogle kemiske- og forurenende stoffer kan forstyrre hærtningsprocessen. I nedenstående tabel kan mængden hælder findes noget højt og arbejdstid kort. Dette er for at sikre, at hærtningen er fuldstændig afsluttet.

Degadur® 112 er formuleret til en påføringstemperatur mellem +5 og +30 ° C. Ved temperaturer under 0 ° C skal Degadur® Accelerator 101 bruges (Cirka 0,5% ved 0 ° C og op til 3% ved -30 ° C) og opretholdelse af mængden af hærtningspulver til 6 vægtprocent.

Alle Degadur™ produkter er hædet med hærdepulver af BPO (indeholder Dibenzoylperoxid). De nedenfor angivne værdier er referenceværdier.

Temp (°C)	Hælder Vægt-%	Potlife (min)	Hædetid (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

*Laboratorieværdier. Med temperatur menes bindemidlets, gulvets og luftens temperatur. I praksis kan der forekomme afvigelser blandt disse værdier i det gældende arbejdsmiljø.*