

DEGADUR® CP 200 HULKEHLEPASTA

Bindemiddel til fremstilling af indendørs sokler og hulkehler. Degadur® CP 200 er tiksotropisk og kan anvendes efter tilsætning af ufarvet eller indfarvet sand samt hærdepulver. Det er muligt at tilsætte pigment og derved skabe ensfarvede sokler.

Hærdepulveret tilsættes Degadur® CP 200 og blandes i ca. 1 minut før tilsætning af sand. Blandingsforholdet mellem bindemiddel og sand er ca. 1 vægt del bindemiddel og 3 vægt dele sand.

Ved en tykkelse over 10mm er det nødvendigt at påføre produktet i to omgange for at undvige misfarvning pga. varmeudvikling under hærdetiden.

Alle Degadur™ produkter er hærdet med hærdepulver af BPO (indeholder Dibenzoyleperoxid). De nedenfor angivne værdier er referenceværdier. Hærdemængde for Degadur® CP 200 i vægtprocent:

Temperatur (°C)	Hærder (vægt-%)	Potlife (min)	Hærdetid (min)
0	5,0	ca. 20	ca. 60
5	4,5	ca. 15	ca. 50
10	4,0	ca. 15	ca. 40
15	3,0	ca. 18	ca. 35
20	2,5	ca. 15	ca. 35
25	2,0	ca. 16	ca. 40
30	1,5	ca. 10	ca. 35

Laboratorieværdier. Med temperatur menes bindemidlets, gulvets og luftens temperatur.

Hærdemængde for en blanding af 2 kg Degadur® CP 200 (+6 kg farvesand):

Temperatur (°C)	Hærder (gram)	Hærder (dl)	Potlife (min)	Hærdetid (min)
0	100	1,6	ca. 20	ca. 60
10	80	1,3	ca. 15	ca. 40
20	50	0,8	ca. 15	ca. 35
25	40	0,6	ca. 16	ca. 40
30	30	0,5	ca. 10	ca. 35

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

Primers: Degadur® 112 (standard) eller Degadur® 115 – for fugtige underlag.

Efter lang tids opbevaring bør Degadur® CP 200 omrøres.