

DEGADUR® HKP/ECRYL® HÅLKÄLSPASTA

Bindemedel för att göra socklar och hålkål inomhus. Degadur® HKP är tixotrop och färdig att användas efter tillsats av ofärgad eller infärgad sand och härdarpulver. Det är möjligt att tillsätta pigment och göra enfärgade socklar.

Härdarpulvret tillsätts Degadur® HKP och blandas ca 1 minut före tillsats av sand. Blandnings-förhållandet mellan bindemedel och sand är ca 1 vikt-del bindemedel och 3 vikt-delar sand.

För en tjocklek överstigande 10mm är det nödvändigt att applicera i 2 omgångar för att undvika missfärgning pga. värmeutvecklingen under härdningen.

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

Temperatur (°C)	Härdare (vikt-%)	Potlife (min)	Härdningstid (min)
0	5,0	ca 20	ca 60
10	4,0	ca 15	ca 50
20	2,5	ca 15	ca 40
25	2,0	ca 12	ca 30
30	1,5	ca 10	ca 30

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

Härdarmängd för en blandning av 2 kg Degadur® HKP (+6 kg färgsand):

Temperatur (°C)	Härdare (gram)	Härdare (dl)	Potlife (min)	Härdningstid (min)
0	100	1,6	ca 20	ca 60
10	80	1,3	ca 15	ca 50
20	50	0,8	ca 15	ca 40
25	40	0,6	ca 12	ca 30
30	30	0,5	ca 10	ca 30

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

Primers: Degadur®B-71/Ecryl Primer (standard), eller Degadur® I I I/Ecryl Primer W – för fuktiga underlag.

Degadur® HKP bör omröras före användning efter en tids lagring.