

DEGADUR® 418

Medelvisköst bindemedel för beläggningar på torra och våta golvytor. Degadur® 418 kombinerad med topplacken Degadur® 526 är speciellt lämplig i miljöer med varmt och fett vatten och har då en förbättrad resistens mot varmt smutsigt vatten och fett upp till 80°C. Rekommenderas för storkök.

Degadur® 418 kan appliceras med stålbrätte eller utföras som uppströade beläggningar. Även lämpligt för släta självnivellerande, enfärgade massagolv. Bindemedlets elasticitet minimerar risken för sprickbildning och ger en tålig yta, 3–6 mm i skiktjocklek för medeltung belastning, tryckhållfasthet ca 400 kg/cm².

Degadur® 418 har goda appliceringsegenskaper och är framförallt lämpad för beläggningar med infärgad sand som appliceras med stålbrätte. Alla Degadur™ produkter härdas med härdarpulver av BPO (innehåller Di-bensoyl-peroxid) nedan angivna värden är riktvärden.

Härdarmängd för Degadur® 418 i viktprocent:

Temperatur (°C)	Härdare (vikt-%)	Potlife (min)	Härdningstid (min)
5	4,5	ca 40	ca 70
10	3,0	ca 35	ca 75
15	2,5	ca 25	ca 55
20	2,0	ca 15	ca 35
30	1,0	ca 25	ca 70

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

Härdarmängd för en blandning av 6,7 kg/7 L Degadur® 418 (+20 kg färgsand):

Temperatur (°C)	Härdare (gram)	Härdare (dl)	Potlife (min)	Härdningstid (min)
5	300	4,6	ca 40	ca 70
10	200	3,0	ca 35	ca 75
15	168	2,5	ca 25	ca 55
20	134	2,0	ca 15	ca 35
30	67	1,0	ca 25	ca 70

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

Degadur® 418 är inte lämpad som primer eller topplack.

Primers: Degadur® B-71 eller Degadur® 111 – för fuktiga underlag.

Topplacker: Degadur® 527, Degadur® 526 (för varma och våta ytor), Degadur® 165, Degadur® 529.