

# DEGADUR® 510

Degadur® 510 giver fleksible belægninger tilpasset indendørs områder, der udsættes for store belastninger. Belægningerne er meget holdbare og har lang levetid. For at opnå en optimal slidstyrke skal formuleringen følges nøjagtigt. Selvlevende belægning med Deagdur® 510, 5-10 mm, kan sprøjtes med kvartssand.

17	vægt -%	Degadur® 510
15	vægt -%	Tungspat, kalkspat eller kvartspulver (0-0,06 mm)
35	vægt -%	Kvartssand (0,1-0,4 mm)
30	vægt -%	Kvartssand (0,7-1,2 mm)

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

Formuleringen kan anvendes til belægninger op til 10 mm tykt på primet beton. Hvis der ønskes en lagtykkelse på mere end 10 mm, kan der tilsættes op til 20% af kvarts sandvægten (2-3 mm) til blandingen. Belægningen kan modstå kraftig slid fra tunge belastninger og kan forsegles (f.eks. Med Degadur 528). Degadur 510 skal blandes grundigt med hærtningspulveret, inden tilsætning af fyldstof. Blandetiden er ca. 3 minutter. Produktet påføres derefter med en hæftemaskine og fyldstof.

hulkebler belægning med Deagdur® 510:

30	vægt -%	Degadur® 510
25	vægt -%	Kvartssand (0,1-0,4 mm)
45	vægt -%	Kvartssand (0,7-1,2 mm)
1,7	vægt%	AEROSIL® 200

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

Denne formulering er indrettet til at tilvejebringe en god gulv-væg-overgang. Anvend kun på primet, sprinklede underlag. Bland Aerosil® 200 og Degadur® 510 grundigt, inden der tilsættes hærderen. Fyldstof er blandet sidst. Denne formulering påføres med passende værktøj

Potlife og hærdetid for Deagdur® 510 ved forskellige temperaturer

Temp (°C)	Vægt-%	Potlife (min)	Hærdetid (min)
17	6,0	ca 25	ca 45
15	4,0	ca 20	ca 40
20	2,4	ca 15	ca 40
30	1,2	ca 15	ca 40

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