

DEGADUR® 330

Højviskos, elastificeret methakrylatharpiks til fremstilling af istrøede 2-komponent gulvbelægninger på beton og metalunderlag.

Anvendes også som membranlag og slidlag i typegodkendt kunststofbelægning i.h.t. UFS's typegodkendelse.

Egenskaber

DEGADUR® 330 belægninger er elastiske og slidstærke, også ved lave temperaturer.

Vejledende blandinger

330/1 Flydebelægning, istrøet, til ortotrope plader, 5-8 mm, to-lags:

- a) Mellemlag 1 mm 80 GT DEGADUR® 330
20 GT Kvartsmel,
tungspat eller kalcit
- b) Slidlag 5 mm 30 GT DEGADUR® 330
30 GT kvartsmel,
tungspat eller kalcit
40 GT kvartssand
0,3 - 0,8 mm

Denne formulering egner sig som kørebanebelægning på sandblæste og forgrundede ortotrope stålplader i 2-lags opbygning, f.eks. til bådebroer, skibsdæk, klapbroer og pontoner. Til forbedring af vedhæftning mellem de 2 lag anbefales let afsanding af mellemlaget. For at øge trykstyrken og forbedre ruheden mættes den ikke fuldt hærde belægning med ruhedsmidler (f.eks. bauxit, kalcineret bauxit, flint eller zirkonit i kornstørrelse 1 - 3 mm).

330/2 flydebelægning, istrøet 5-6 mm på betonunderlag:

- 30 GT DEGADUR® 330
30 GT kvartsmel, tungspat eller kalcit
40 GT kvartssand 0,3 - 0,8 mm

Denne formulering egner sig især til gulve i metalforbearbejdningsindustrien på steder med tung trafik. For at øge trykstyrken og forbedre ruheden mættes flydebelægningen med kvartssand 0,3 - 0,8 mm eller 0,6 - 1,2 mm. Overfladerne på DEGADUR® 330 belægnin-
gerne skal forsegles med DEGADUR® 528 (klar eller pigmenteret).

Potlife og hærdetider afhængig af temperaturen: Recepter 330/1 a, 330/1 b og 330/2

Temperatur (°C)**	Hærdetid (% i vægt)*	Pot life (min.)	Hæretid (min.)
+5	5	ca. 25	ca. 70
+10	4	ca. 25	ca. 60
+20	2	ca. 20	ca. 45
+30	1	ca. 25	ca. 50

* Hærdemængde for DEGADUR® 330.

** Temperaturangivelserne vedrører til harpiks-, gulv- og lufttemperaturen.

BEMÆRK! De oplyste talværdier er resultatet af laboratorieforsøg. I praksis kan der forekomme afvigelser på grund af ydre påvirkninger.

Marts 2009 erst. feb. 2009

Tekniske data:

Udseende:	Lidt uklar væske.
Viskositet:	1100-1600 mPa•s (v. 23°C)
Densitet:	0,99 g/cm ³ (v. 20°C)
Forarbejdningstemp.:	fra +5°C til +30°C.

Opbevaring

Opbevares ved temperaturer under +25°C. Beskyt mod direkte sollys. Ved temperaturer på under +15°C kan det i bindemidlet opløste paraffin bundfælde. Materialet skal gennemrøres grundigt inden anvendelse.

Lagerholdbarhed

Mindst 6 måneder i originalemballage.

Emballage

200 kg's tromle.

Mærkning

Symbol: Xi, Lokalirriterende
F, Meget brandfarlig

Indeholder: Methylmethacrylat
2-Ethylhexylacrylat

Meget brandfarlig. Irriterer åndedrætsorganerne og huden. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med huden. Må ikke tømmes i kloak afløb. Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

MAL-kode (1993): 4-5

MAL-kode brugsklar blanding: 3-5

PR-nr: 443531

Produktet er omfattet af bek. nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.

Produktet er omfattet af bek. nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer.

Produktet er omfattet af bek. nr. 302 af 13. maj 1993 om arbejde med kodenumererede produkter.

Forbehold

De tekniske informationer og arbejdsanvisninger er afgivet af BASF Construction Chemicals Denmark A/S med det formål at hjælpe brugeren at få det bedst mulige og mest økonomiske resultat. Vore anvisninger er baseret på mange års erfaring samt på vor nuværende viden. Da arbejdsforhold hos brugeren ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os et ansvar for de resultater, som en bruger måtte opnå ved anvendelsen af produktet.

Det påhviler altid brugeren at foretage de i hans tilfælde nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler. Opstår der tvivl om produktets egenskaber eller anvendelse, skal BASF Construction Chemicals Denmark A/S straks kontaktes.

Forbehold for ændringer og trykfejl.