

DEGADUR® 151

Lavviskos methacrylat kunstharpiks til fremstilling af 2-komponent glatte, afsandede eller påspartlede gulvbelægninger på beton og metaloverflader.

Egenskaber

DEGADUR® 151 belægninger kan fyldes i et stort omfang og har gode udflydende egenskaber.

Vejledende blandinger

151/1 Selvudflydende, glat, pigmenteret, strøet med flager, 2–4 mm

25,0% vægtdele DEGADUR® 151
25,0% vægtdele kvartssand 0,1–0,4 mm
48,0% vægtdele tungt spatpulver (barytpulver N)
2,0% vægtdele pigmentpulver

151/2 Belægning påført med spartel 4–6 mm

21,6% vægtdele DEGADUR® 151
62,7% vægtdele farvet kvartssand 0,7 – 1,2 mm
15,7% vægtdele farvet kvartssand 0,3 – 0,8 mm

151/3 Selvudflydende afsandet med farvet sand 3–5 mm

25,0% vægtdele DEGADUR® 151
25,0% vægtdele kvartssand 0,1–0,4 mm
48,0% vægtdele tungt spatpulver (barytpulver N)
2,0% vægtdele pigmentpulver, valgfrit.

Forarbejdning

Blandingerne (151/1, 151/2 og 151/3) påføres med en justerbar rakel. Blandingerne 151/1 og 151/3 skal på jævne overflader rulles over med en pigrulle. Blanding 151/2 glattes efter med en fleksibel spartel. Efter hærkning coats overfladen med klar DEGADUR® 165. På våde steder med konstant skiftende temperaturer anbefaler vi en topbelægning med DEGADUR® 526.

Pot life og hærdetid ved forskellige temperaturer

Temperatur (°C)**	Hærder (% i vægt)*	Pot life (min.)	Hæretid (min.)
0 til +5	6	ca. 11	ca. 30
+5 til +10	5	ca. 8	ca. 30
+10 til +15	4	ca. 8	ca. 30
+15 til +20	3	ca. 7	ca. 30
+20 til +30	2	ca. 8	ca. 30
+30 til +35	1	ca. 6,5	ca. 30

* Mængde beregnet på DEGADUR® 151

** Temperaturangivelserne refererer til kunstharpiks-, gulv-, og lufttemperatur

BEMÆRK: Alle værdier er fremkommet ved laboratorieforsøg. Der kan forekomme afvigelser, som skyldes miljømæssige faktorer.

Bemærk

Alle blandinger skal påføres på forgrundede overflader Accelerator 101 skal tilsættes, hvis temperaturen er mindre end +5°C (ca. 0,5% ved 0°C til 1% ved -5°C), medens man holder mængden af hærderpulver (50%) på 4% vægtdele på den anvendte kunstharpiks Vi kan ikke anbefale brugen af vandglas-coated farvet kvartssand på grund af dårlig resistens på våde arealer. For at undgå problemer med vedhæftningen mellem lagene på påspartlede og glatte belægninger baseret på DEGADUR® 151 skal der påføres en grunder med DEGADUR® 112, inden DEGADUR® 165 topbelægningen påføres.

Ukorrekt brug af højtryksapparater kan ødelægge belægningen.

Marts 2010 erst. dec. 2005

Tekniske data:

Udseende:	Blålig, lidt uklar væske.
Viskositet:	75-145 mPa•s (v. 23°C)
Densitet:	0,97 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.

Holdbarhed

Mindst 6 måneder i originalemballage.

Emballage

180 kg's tromle.

Arbejdshygiejniske oplysninger

Se særskilt sikkerhedsdatablad/brugsanvisning.

Mærkning

Symbol:	Xi, Lokalirriterende F, Meget brandfarlig
Indeholder:	Methylmethacrylat 2-Ethylhexylacrylat

Meget brandfarlig. Irriterer åndedrætsorganerne og huden. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med huden. Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

MAL-kode (1993): 4-5

Mal-kode brugsklar blanding (1993): 3-5

PR-nr.: 407741

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.