

DEGADUR® 165

Lavviskos methakrylatharpiks til hårde forseglinger af DEGADUR® belægninger.

Egenskaber

Hård, klar forsegling til belægninger af farvet sand på basis af DEGADUR® 151 som kan glittes.

DEGADUR® 165 udmærker sig ved

- god udflydning
- glat overflade
- lav gulningstendens
- øget fedtresistens
- god slidstyrke

Forarbejdning

For at få en sikker hærdning skal der påføres mindst 300 g/m² forsegling pr. rullepåføring. For at få den nødvendige skridsikkerhed og undgå gulning eller afskalning, skal den maksimale lagtykkelse begrænses til 800 g/m². De bedste resultater opnås ved påføring med korthårsruller (mohair). Højere resistens mod kemikalier og fedt kan opnås med 2 påføringer af DEGADUR® 165.

Bemærk

På grund af større hårdhed må DEGADUR® 165 ikke påføres på elastiske belægninger som DEGADUR® 330 eller DEGADUR® 332, da der så vil opstå hårrevner i overfladen.

For at undgå gulning skal hærdermængderne, der er oplyst i tabellen, nøje overholdes.

God rumventilation under forarbejdningen sikrer god hærdning.

På belægninger af farvet sand på basis af DEGADUR® 151, som er glittet med murske, skal DEGADUR® 112 påføres som mellemgrunder ("1. top lag") inden påføring af DEGADUR® 165 for at få god vedhæftningen mellem de to lag. På grund af DEGADUR® 165's varmeplastiske egenskaber kan der forekomme sorte striber ved belastning med gaffeltrucks (bremsespor).

Marts 2010 erst. okt. 2005

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

Temperatur (°C)**	Hærder (% i vægt)*	Pot life (min.)	Hæretid (min.)
0 til +5	2	17-15	45-40
+5 til +10	1,8	15-13	40-35
+10 til +15	1,5	14-13	35-30
+15 til +20	1	13-12	35-30
+20 til + 25	0,8	12-10	30-20

* Hærdermængde for DEGADUR® 165.

** Temperaturoplysningerne vedrører harpiks-, gulv- og lufttemperatur.

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

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.

Tekniske data:

Udseende:	Blålig, lidt uklar væske.
Viskositet:	50-90 mPa•s (v. 23°C)
Densitet:	1,00 g/cm ³ (v. 20°C)
Forarbejdningstemp.:	Fra +5°C til +30°C

Mærkning

Symbol: Xi, Lokalirriterende
F, Meget brandfarlig

Indeholder: Methylmethacrylat
Dibutylmaleat
1,1'-(p-Tolylimino) dipropan-2-ol

Meget brandfarlig. Irriterer åndedrætsorganerne og huden. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med huden og øjnene. 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 (1993): 3-5.

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.