

DEGADUR® 419

Elastificeret methacrylat kunstharpiks med lav viskositet til fremstilling af 2-komponent gulvbelægninger.

Produktbeskrivelse

Elastificeret methacrylat kunstharpiks med lav viskositet til fremstilling af 2 komponent gulvbelægninger. Kan påføres med spartel eller som selvudflydende, glat eller afsandet belægning i tykkelser på 3 mm.

Egenskaber

Til indendørs og udendørs belægninger som er udsat for lav til mellem mekanisk belastning og til belægninger på underlag af lav kvalitet.

DEGADUR® 419 belægninger er især egnet til kølerum, hvor temperatur er mellem 0°C og +10°C, og til alle påføringer hvor der er brug for elastificeret kunstharpiks.

Vejledende blandinger

419/1 Selvudflydende, glat, eller strøet med flager 3–5 mm

28,0% vægtdele DEGADUR® 419
43,7% vægtdele kvartssand 0,1–0,4 mm
27,3% vægtdele fint fyldstof 0-50µm (f.eks. kvarts pulver 1600)*
1,0% vægtdele pigmentpulver

*ikke fyldstof baseret på karbonat

419/2 Belægning påført med spartel 4–6 mm

19,0% vægtdele DEGADUR® 419
61,0% vægtdele farvet sand eller kvartssand 0,7–1,2 mm
20,0% vægtdele farvet sand eller kvartssand 0,1–0,4 mm

Pot life og hæretid ved forskellige temperaturer: Blandinger 332/1a, 332/1b og 332/2.

Temperatur (°C)**	Hærder (% i vægt)*	Pot life (min.)	Hæretid (min.)
0	5	ca. 35	ca. 75
+5	4,5	ca. 21	ca. 44
+10	3	ca. 21	ca. 42
+15	2,5	ca. 20	ca. 38
+20	2	ca. 17	ca. 35
+30	1	ca. 16	ca. 31

* Mængde beregnet på DEGADUR® 419.

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

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

Påføringsmetode

Blandinger påføres med spartel eller en justerbar rakel i en minimumstykkelse på 2 mm. For at opnå glatte overflader anbefales det at benytte en pigrulle. For at opnå dekorative overflader kan der istroes farvede flager (3–4 mm) eller farvet sand/Granodiorite (coated med EP eller PU kunstharpiks) med en størrelse på 0,3–0,8 mm eller 0,7–1,2 mm på den selvudflydende blanding.

DEGADUR® 419/2 blandingen påføres med en justerbar rakel og glettes efterfølgende med en fleksibel spartel, til at opnå et lagtykkelse på 4-6 mm.

Når de forskellige belægninger er hærdede, topcoates overfladen med en DEGADUR® topbelægning, som f.eks. DEGADUR® 526, DEGADUR® 527, DEGADUR® 528, DEGADUR® 529 eller DEGADUR® 165.

Marts 2009 erst. feb. 2005

Tekniske data:

Udseende:	Lidt uklar væske.
Viskositet:	175-375 mPa•s (v. 23°C)
Densitet:	0,99 g/cm ³ (v. 20°C)
Forarbejdningstemp.:	fra +5°C til +30°C.

Bemærk

Alle formuleringer skal påføres på forgrundede overflader. Sørg for tilstrækkelig luftventilation for at få en sikker hærkning af overfladen.

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

200 kg's tromle.

Arbejdshygiejniske oplysninger

Se særskilt sikkerhedsdatablad/brugsanvisning.

Mærkning

Symbol: Xi Lokalirriterende
F Meget brandfarlig

Indeholder: Methylmethacrylat
Methacrylsyreester

Meget brandfarlig. Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med huden. Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. Må ikke tømmes i kloak afløb. Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

MAL-kode (1993): 4-5.

MAL-kode brugsklar blanding: 3-5.

Fareklasse for vand: WGK 2 (Selvklassificering): vandforurenende.

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 kodenummererede produkter.

Forbehold for ændringer og trykfejl.