

DEGADUR® 526

Methacrylat kunstharpiks med middel viskositet til fremstilling af 2-komponent topbelægninger i vådrum, primært indenfor fødevarerindustrien.

Produktbeskrivelse

Topbelægning specielt til istrøede eller påspartlede belægninger af DEGADUR® 151 eller DEGADUR® 418 primært til produktionsområder indenfor fødevarerindustrien med øget belastning af vand og fedt.

Særlige egenskaber og fordele

- Gode selvudflydende egenskaber
- Ringe gulning
- Forbedret resistens overfor vand og fedt op til 80°C.

Påføringsmetode

For at opnå den bedste hærkning er det nødvendigt at påføre DEGADUR® 526 med en minimumstykkelse på ca. 0,4 mm (400 g/m²). For at sikre korrekt skridsikkerhed samt undgå gulning og afskalning, skal der påføres max. 0,8 mm (800 g/m²). De bedste resultater opnås med en gummiskrabber, en korthårsrulle og et forbrug på 700 g/m² på overflader istrøet 0,7-1,2 mm farvet kvartssand.

Bemærk

DEGADUR® 526 topbelægning må ikke anvendes på DEGADUR® 332 eller DEGADUR® 430 belægninger, idet der kan opstå små hårrevner på grund af den ekstreme forskel i fleksibilitet mellem basisbelægningen og den hårde topbelægning. For at forhindre gulning skal hærdermængderne i tabellen overholdes. Sørg for effektiv luftventilation for at give en sikker hærkning af topbelægningen. På grund af MMA-belægningers varmeplastiske egenskaber kan der forekomme sorte dækmærker (skridmærker) fra gaffeltrucks.

Potlife og hæretider ved forskellige temperaturer

Temperatur (°C)**	Hæder (% i vægt)*	Pot life (min.)	Hæretid (min.)
+5	1,5	65 - 75	ca. 80
+10	1,5	30 - 35	ca. 45
+20	1	15 - 18	30 - 35
+25	1	14 - 17	20 - 23

* Mængde beregnet på DEGADUR® 526.

** Temperaturangivelserne referer til kunstharpiks-, gulv- og lufttemperaturen.

BEMÆRK! Alle værdier er fremkommet ved laboratorieforsøg. Der kan forekomme afvigelser som skyldes miljømæssige faktorer. Ved temperaturer under 10°C skal hærdepulveret omrøres i mindst 2 minutter.

Opbevaring

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

Holdbarhed

Minimum 6 måneder i original emballage.

Emballage

190 kg's tromle.

Marts 2009 erst. dec.2005

Tekniske data:

Udseende:	Lidt uklar væske.
Viskositet:	500-1100 mPa•s (v. 23°C)
Densitet:	0,99 g/cm ³ (v. 20°C)
Forarbejdningstemp.:	fra +5°C til +30°C.

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. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med huden. 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

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.