

DEGADUR® 527

Methakrylat kunstharpiks med middel viskositet til fremstilling af 2-komponent klare eller pigmenterede hårde topbelægninger på DEGADUR® belægninger på tørre steder.

Produktbeskrivelse

- Hård, klar eller pigmenteret topbelægning til alle belægninger på tørre steder baseret på DEGADUR® 151 eller DEGADUR® 418.
- DEGADUR 527 har høj slidstyrke.

Påføringsmetode

For at opnå den bedste hærkning er det nødvendigt at påføre DEGADUR® 527 med en minimumstykkelse på ca. 0,4 mm (400 g/m²). For at sikre korrekt skridsikkerhed og undgå gulning og afskalning, skal der påføres max. 0,8 mm (800 g/m²).

Pigmentpulver-mængde på 5 – 10% vægtdele er mulig. Under omrøringen af pigmentpulveret må temperaturen ikke overskride +35°C. Opbevaringstiden af pigmenterede topbelægninger er begrænset og skal testes. Hærdepulveret omrøres i mindst 1 minut. Den samlede mængde katalyseret DEGADUR® 527 hældes ud på belægningen og fordeles med en fin tandspartel (3 mm tænder) af gummi og rulles over med en mohairrulle (4 mm vævning).

Bemærk

DEGADUR® 527 topbelægning kan ikke anvendes på DEGADUR® 330 eller DEGADUR® 332 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 DEGADUR® 527's varmeplastiske egenskaber kan der forekomme sorte dækmærker (skridmærker) fra gaffeltrucks.

Pot life og hæretid ved forskellige temperaturer:

Temperatur (°C)**	BPO Hærder (% i vægt)*	Pot life (min.)	Hæretid (min.)
+5 til +10	1,5	30-25	50-45
+10 til +20	1,5	20-15	40-35
+20 til +25	1	15-12	30-25
+25 til +30	1	12-8	20-15

* Mængden er beregnet ud fra DEGADUR® 527.

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

BEMÆRK! Alle værdierne stammer fra laboratorietest. Der kan forekomme afvigelser, som skyldes miljømæssige faktorer.

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 2010 erst. dec. 2005

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

PR-nr.: 1877366

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.

Tekniske data:

Udseende:	Blålig, lidt uklar væske
Viskositet:	100-250 mPa•s (v. 23°C)
Densitet:	0,99 g/cm ³ (v. 20°C)
Forarbejdningstemp.:	fra +5°C til +30°C.