

# DEGADUR® 528

Methakrylat kunstharpiks med middel viskositet til fremstilling af glatte 2-komponent topbelægninger på DEGADUR® 330 eller DEGADUR® 332 belægninger, indendørs og udendørs.

## Produktbeskrivelse

DEGADUR® 528 er let elastificeret til fremstilling af glatte 2-komponent topbelægninger på DEGADUR® 330 eller DEGADUR® 332 belægninger, indendørs og udendørs.

## Påføringsmetode

For at opnå den bedste hærkning er det nødvendigt at påføre DEGADUR® 528 med en minimumstykkelse på ca. 0,4 mm (400 g/m<sup>2</sup>). For at sikre korrekt skridsikkerhed og undgå gulning og afskalning, skal der påføres max. 0,8 mm (800 g/m<sup>2</sup>).

De bedste resultater opnås med en gummiskraber, en korthårsrulle og et forbrug på 700 g/m<sup>2</sup> på overflader, hvor der er istrøet 0,7 – 1,2 mm farvet kvartssand.

## Bemærk

For at undgå gulning skal hærdermængderne, som er anført i tabellen overholdes. Sørg for effektiv luftventilation for at give en sikker hærkning af overfladen. På grund af MMA-belægningernes varmeplastiske egenskaber kan der forekomme sorte dækmærker (skridmærker) fra gaffeltrucks.

## 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

## BASF Construction Chemicals Denmark A/S

Hallandsvej 1, DK-6230 Rødokro  
Telefon +45 74 66 15 11, Fax +45 74 69 44 11  
www.basf-cc.dk

## Pot life og hæretid ved forskellige temperaturer:

| Temperatur (°C)** | Hærder (% i vægt)* | Pot life (min.) | Hæretid (min.) |
|-------------------|--------------------|-----------------|----------------|
| +5                | 4,5                | ca. 40          | ca. 70         |
| +10               | 3                  | ca. 35          | ca. 75         |
| +20               | 2                  | ca. 15          | ca. 35         |
| +25               | 1                  | ca. 25          | ca. 70         |

\* Mængde beregnet på DEGADUR® 528.

\*\* Temperaturangivelserne referer til kunststof-, gulv- og lufttemperaturen.

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

## 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.:** 1877374

#### **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:          | 150-350 mPa•s (v. 23°C)          |
| Densitet:            | 0,98 g/cm <sup>3</sup> (v. 20°C) |
| Forarbejdningstemp.: | fra +5°C til +30°C.              |