

# DEGADUR® 332

Elastificeret methakrylat kunstharpiks med højere viskositet til fremstilling af 2-komponent afsandede gulvbelægninger på beton- og metaloverflader samt på asfalt indendørs.

## Anvendelsesområder

På grund af sin elasticitet er DEGADUR® 332 egnet til fremstilling af slidstærke topbelægninger (5 mm) på steder som er udsat for tung belastning (fra f.eks. gaffeltrucks) eller på ortotropiske stålplader. Belægningen kan påføres på beton- og metalunderlag samt asfalt – indendørs.

## Egenskaber

DEGADUR® 332 belægninger er elastiske og slidstærke selv ved lave temperaturer.

## Vejledende blandinger

### 332/1 Selvudflydende belægninger til ortotropiske plader 5-8 mm i to lag afsandet med kvarts-sand

- a) Mellemlag 1 mm 80% vægtdele DEGADUR® 332  
20,0% vægtdele kvarts-, tungt spatpulver eller calcit.
- b) Slidlag 5 mm 30,0% vægtdele DEGADUR® 332  
30,0% vægtdele kvarts-, tungt spatpulver eller calcit.  
40% vægtdele kvartssand  
0,3–0,8 mm

Denne blanding er egnet som slidlag på sandblæste og grundede ortotropiske stålplader i 2-lags udlægning, f.eks. på anlægsbroer, skibsdæk, vindebroer og pontoner.

For at forbedre vedhæftningen anbefales det at strø mellemlaget med kiselsand.

For at forbedre greb- og trykstyrken kan tilslagsstoffer til skridsikring (f.eks. bauxit, calcineret bauxit, flint eller "Zirconit": 1–3 mm størrelse) strøs heldækkende på slidlaget, inden hærdningen begynder.



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

Temperatur (°C)**	Hærder (% i vægt)*	Pot life (min.)	Hæretid (min.)
+5	5	ca. 25	ca. 70
+10	4	ca. 25	ca. 60
+20	2	ca. 20	ca. 45
+30	1	ca. 25	ca. 50

\* Mængde beregnet på DEGADUR® 332.

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

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

Feb. 2009 erst. dec. 2005

**Tekniske data:**

Udseende:	Lidt uklar væske.
Viskositet:	600-1100 mPa•s (v. 23°C)
Densitet:	0,98 g/cm <sup>3</sup> (v. 20°C)
Forarbejdningstemp.:	fra +5°C til +30°C.

- 332/2 Selvudflydende belægning til betonoverflader 5–6 mm afsandet med kvartssand**  
30% vægtdele DEGADUR® 332  
30,0% vægtdele kvarts-, tungt spatpulver eller calcit.  
40,0% vægtdele kvartssand 0,3–0,8 mm

Denne blanding anvendes med stor succes specielt i metalindustrien på steder med tung trafik. Det anbefales at øge skridsikkerheden og trykstyrken af belægningen ved at afsande overfladen heldækkende med kiselsand 0,3–0,8 mm eller 0,7–1,2 mm.

**Bemærkninger**

Den valgte blanding blandes med hærderen, PBO-hærder (se separat datablad). Overfladen på DEGADUR® 332 belægninger kræver en topbelægning med DEGADUR® 528 (klar eller pigmenteret).

**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.

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.:** 1877307

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 kodenumererede produkter.  
Produktet er omfattet af bek. nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.

**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.