

# Accelerator 101

Accelerator til øgning af reaktionsevnen hos DEGADUR® kunstharpiks ved anvendelsestemperaturer under +5°C.

## Produktbeskrivelse

Accelerator er et additiv som markant øger reaktionsevnen hos DEGADUR® kunstharpiks i temperaturområdet -30°C til ca. +5°C, og som følge heraf sikrer hurtig hærkning af belægningsmassen baseret på DEGADUR® kunstharpiks.

Accelerator 101 består af dimethyl-p-toluidin.

## Anvendelse

Accelerator 101 tilsættes i 0,1 – 3,0 vægt-% til DEGADUR® kunstharpiks. Som følge heraf kan DEGADUR® kunstharpiks hærde selv ved temperaturer på -30°C.

De forskellige hærdermængder til de forskellige DEGADUR® kunstharpikstyper findes i de respektive tekniske datablade.

## Bemærk

Tilsætning af Accelerator 101 øger gulningen af klar polymeriseret kunstharpiks (for eksempel topbelægninger). Højere koncentration (>0,5%) reducerer de mekaniske styrkeegenskaber.

Accelerator 101 må ikke komme i direkte berøring med hærderpulver (peroxider) – spontan eksplosion er mulig!

## Opbevaring

Opbevares ved temperaturer under +25°C. Beskyt mod direkte sollys.

Accelerator 101 må ikke opbevares nær hærderpulver, da der er eksplosionsfare.

## Holdbarhed

Mindst 12 måneder i originalemballage.

## Tekniske data:

Udseende:	Klar gullig væske.
Viskositet:	< 10 mPa•s (v. 23°C)
Densitet:	0,94 g/cm <sup>3</sup> (v. 20°C)

## Emballage

5 kg's dåse.  
25 kg's spand.

## Arbejdshygiejniske oplysninger

Se særskilt sikkerhedsdatablad/brugsanvisning.

## Mærkning

Symbol: T Giftig  
Indeholder: N,N-dimethyl-p-toluidin.

Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse. Kan ophobes i kroppen efter gentagen brug. Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Opbevares under lås. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt. Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

**MAL-kode:** 5-6 (1993)

**MAL-kode brugsklar blanding:** afhænger af blandingsforhold

**Fareklasse for vand:** WGK 3 (Selvklassificering): Stærkt vandforurenende.

**PR-nr.:** Under fremskaffelse

Marts 2010 erst. dec. 2005

**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.