

## Pieri® Decobio 320

### Vegetabiliskt släppmedel för svår gjutning



Klassad som  
VEGETABILISKT  
enl Synad

#### Beskrivning

Pieri® Decobio 320 har vegetabiliska oljor som utvecklats för att möta hårda krav på miljöskydd och arbetarskydd. Produktens vegetabiliska bas ger nya möjligheter inom släppteknologi såväl ur användarskyddssynpunkt som ur ytfinishsynpunkt. Rigorös tillverkningskontroll garanterar goda arbetsförhållanden och hög kvalitet eftersom produkten inte ger fläckar, är i princip luktfri, är svårantändlig och är ej risk- eller miljöklassad. Den är lätt biologiskt nedbrytbar.

Produkten är BASTA-registrerad.

#### Applikationsområden

Pieri® Decobio 320 är fördelaktig för arbetsförhållanden vid prefab, där arbetet normalt sker inomhus och där sprayning av släppolja ger en obehaglig lukt och ofta besvärande arbetsmiljö.

#### Fördelar

Pieri® Decobio 320 ger en tunn ofärgad film baserad på vegetabiliska oljor på gjutformens yta vilket underlättar en jämn fyllning av betong utan ytblåsor efter vibration.

Produkten kan användas när applikationen kräver en jämn, fläck- och luftporfri yta. Den är användbar för de flesta omständigheter: varmt eller kallt väder, uppvärmda eller ovärmda formar med eller utan tillsatser. Pieri® Decobio 320 är lämplig för gjutning i alla väder, även regn och vid stark kyla (ned till -20°C) och vid svåra vibreringsförhållanden.

#### Produktfördelar

- Flamsäkert och luktfritt
- Extremt drygt - hög täckning/liter
- Formfyllning utan torkning
- Påverkas inte av regn
- Vid kallt väder
- Bättre avformningskvalitet
- Miljöanpassad

PIERI är ett registrerat varumärke av W. R. Grace & Co. -Conn. Vi hoppas informationen är till er nytta. All information är baserad på vår bästa kunskap och stämmer överens med våra data/tester. Informationen är till för användning i er egen utvärdering och undersökning. Vi kan dock inte garantera era resultat. Var vänlig och läs all information, rekommendationer och förslag ihop med våra försäljningsvillkor, vilka gäller samtliga våra produkter. Inte någon del av informationen, rekommendationerna eller förslagen kan användas om det medför varumärkes- eller patentintrång.

Copyright 2015. W. R. Grace & Co. -Conn.

[www.graceconstruction.com](http://www.graceconstruction.com)

Grace AB, Berga Allé 1 D, 254 52 HELSINGBORG. Växel: 042-16 78 00 Telefax: 042-16 78 05

#### Instruktioner för användning

Pieri® Decobio 320 levereras som bruksfärdig lösning och ska appliceras med sprayer och kan användas på alla typer av gjutformar: stål, filmbelagd eller förseglad plywood eller polyester. Produkten kan beläggas mycket tunt tack vare dess låga viskositet. Den påverkar inte vidhäftning för gipsbeläggningar, grovputs eller färger. CERIB Testrapport 93 DPO 362.

För att nå bästa resultat vid användning på obehandlat trä, ska applicering ske kort tid före gjutning.

#### Egenskapsvärden

	Egenskap	Värde	Metod ISO
Deklarerade	Utseende	Halmgul lösning	Okulärt
	Densitet 20°C	0,90 kg/cm <sup>3</sup> ±0,02	758
	Viskositet 20°C	21 ±2 cSt	Cup 2431 3
Typiska	Halt av veg. olja	>75 %	
	Flampunkt	65°C	Setflash
	Frys punkt	-25°C	
	Nedbrytbar 28d	>60 %	9408 OCDE 301F

#### Yttäckning

Pieri® Decobio 320 är extremt ekonomisk, materialåtgången är mindre än 1 liter/40 m<sup>2</sup>.

#### Rekommendationer

Pieri® Decobio 320 ska enbart användas på själva gjutformsytan. Beläggning på andra ytor och gjutformsdelar eller utrustning, exempelvis skydds- och rengöringsutrustning, kan påverkas om de utsätts för långvarig UV-strålning (solljus) och då ge klistriga fläckar.

Rekommenderat Pieri® munstycke:  
X 10 eller spaltspridarmunstycke.

#### Miljö och säkerhet

Ej risk- eller miljöklassad. Se produktens säkerhetsdatablad för information kring hantering.

#### Förpackning och lagring

Dunk	Fat	Palltank	Lagringstid
25 L	220 L	1000 L	>24 mån (0-35°C)

Lagras på spilltråg för att undvika spillskador



Ingår i GRACE sortiment av miljöanpassade produkter



Registrerad hos kemikalieinspektionen



**BASTA**

Produkten är registrerad på [bastaonline.se](http://bastaonline.se)



Grace är anslutet till REPA för återvinning av tomemballage