

# PIERI® DECOBIO 410

## Vegetabiliskt/syntetiskt släppmedel för krävande gjutningar

### Beskrivning

PIERI DECOBIO 410 är ett oöverträffat släppmedel, fritt från lösningsmedel och med låg viskositet. I kombination med dess vegetabiliska och syntetiska ingredienser är produkten flamsäker, oklassad och garanterar utmärkta arbetsförhållanden samt en fläckfri betongyta. Eftersom medlet är fritt från mineraliska lösningsmedel behövs ingen eller mycket kort torktid före gjutning.

Produkten är potentiellt biologiskt nedbrytbar och BASTA-registrerad.

### Applikationsområden

PIERI DECOBIO 410 rekommenderas på såväl normala som högkvalitetsytor och kan användas i automatiska produktionsanläggningar, varm eller kall betong och i varmt gjutklimat. Produkten bildar en tålig oljefilm som ger bra släpp och minskar avsevärt risken för luftporer.

Den är mycket lämplig för spray-applisering och rekommenderas för ekonomisk yttäckning. Den är miljömässigt och hygieniskt fördelaktig och ger utmärkt motstånd mot kallt regn och mycket stark vibrering.

### Instruktioner för användning

PIERI DECOBIO 410 är avsedd för prefab och gjutning på byggarbetsplatser. Produkten kan användas på alla typer av gjutformar: trä, stål, obehandlad eller filmbelagd plywood, bräder, plast etc. Den appliceras med handspray med 40–50 m<sup>2</sup>/liter. Yttäckningen kan ökas upp till 100–120 m<sup>2</sup>/liter vid automatisk sprayning utan att produktens egenskaper försämras, eftersom produkten är fri från mineraliska lösningsmedel, har låg viskositet och har 100 % aktiva komponenter.

PIERI DECOBIO 410 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 UVstrålning (solljus) och då ge klistriga fläckar.

### Produktfördelar

- Flamsäkert och luktfritt
- Oöverträffat dygt
- Fritt från lösningsmedel
- Påverkas inte av regn
- Ger fin och porfri yta

### Egenskapsvärden

	Egenskap	Värde	Metod ISO
<b>Deklarerade</b>	Utseende	Halmgul lösning	Okulärt
	Densitet 20°C	0,98 kg/dm <sup>3</sup> ±0,02	758
	Viskositet 20°C	20 ±2 cSt	Cup 2431 3
<b>Typiska</b>	Halt av veg. olja	>50 %	
	Flampunkt	Flamsäker	Setflash
	Frys punkt	<-10°C	

### Yttäckning

Yttäckningen är hela 40–50 m<sup>2</sup>/liter. Yttäckningen kan ökas upp till 100–120 m<sup>2</sup>/liter vid automatisk sprayning.

### Rekommendationer

Användningen av PIERI DECOBIO 410 kan påverka efterföljande behandling som ytbeläggning, gipsbehandling och målning. Kontakta Teknisk Service för ytterligare information och råd om hur man gör nödvändiga tester.

Rekommenderat PIERI munstycke: X 10 eller spaltspridarmunstycke.

### Miljö och säkerhet

Produkten är ej risk- eller miljöklassad. Se produktens säkerhetsdatablad för uppdaterad information kring hantering, säkerhetsföreskrifter mm.

### Basta

Produkten uppfyller kraven enl. Basta och är registrerad på [bastaonline.se](http://bastaonline.se)

## Förpackning och lagring

Dunk - 25 L / Fat - 220 L / Palltank - 1000 L

Lagringstid - >24 mån (oöppnad)

New row: Undvik extrema temperaturer och direkt solljus.

## Teknisk Service

GCP Teknisk Service står gärna till tjänst för att hjälpa er att använda våra produkter på bästa sätt.

[gcpat.com](http://gcpat.com) | Växel: 042-16 78 00

Avsikten med denna information är att den ska vara till användarens nytta. Informationen baseras på värden och kunskaper som vi bedömt som tillförlitliga och exakta. Informationen är emellertid avsedd som vägledning samt för bedömning och validering av användaren. Vi ger ingen garanti att de resultat som anges i dokumentet kan återskapas av användaren. Fraser, rekommendationer och förslag ska läsas samband med de försäljningsvillkor som gäller samtliga av oss levererade produkter och tjänster. Rekommendationer och förslag får inte tillämpas av användaren om förfarandet skulle medföra intrång i patent, mönsterskydd eller annan immateriell rättighet tillhörande tredje part.

PIERI är ett varumärke som kan vara registrerat av GCP Applied Technologies Inc. i USA och/eller andra länder. Detta gäller vid publiceringstillfället och återspeglar inte nödvändigtvis det aktuella läget för varumärkesrättigheten vid lästillefället.

© Copyright 2016 GCP Applied Technologies Inc. Alla rättigheter förbehållna.

GCP Applied Technologies Inc., 62 Whittemore Avenue, Cambridge, MA 02140 USA.

Berga Allé 1 D, 254 52 HELSINGBORG, Sweden.

GCP0082\_PIERI-DECOBIO-410\_SE\_0118 al

