

PIERI® Decobio 330

Helvegetabiliskt släppmedel

Beskrivning

Pieri® Decobio 330 är, enligt SYNAD, klassat som ett helvegetabiliskt släppmedel, som är klart att använda.

Produkten är framtagen för ett brett applikationsområde. Den är helt växtbaserad och helt utan lösningsmedel. Pieri®

Decobio 330 är ett flamsäkert och luktfritt släppmedel som uppfyller BASTAs högt ställda krav på miljöegenskaper.

Produkten är lätt biologiskt nedbrytbar.

Produkten är BASTA-registrerad.

Applikationsområden

Pieri® Decobio 330 är avsedd att användas i prefabanläggningar och på byggplatser. Produkten är särskilt fördelaktig för betong med stora krav på detaljfinish.

Den är också att rekommendera då förutsättningarna eller de lokala bestämmelserna kräver användning av lösningsmedelfria produkter. Under vissa villkor kan den också användas vid direktavformning.

Fördelar

Produkten bildar en färglös eller grå oljefilm på gjutformsytorna. Tack vare avsaknaden av lösningsmedel är det inte nödvändigt att produkten torkar före fyllning av betong. Pieri® Decobio 330 har också ett bra skydd mot påverkan av regn.

Produktfördelar

- Flamsäkert och luktfritt
- Drygt - hög täckning/liter
- Fritt från lösningsmedel
- Formfyllning utan torkning
- Påverkas inte av regn
- Bättre avformningskvalitet
- Miljövänlig

Instruktioner för användning

Produkten kan appliceras på gjutformor av metall, plastad plywood eller syntetiskt trä genom manuell sprutning med en yttäckning om 40–50 m²/liter.

Pieri® Decobio 330 är en produkt utan avdunstning vilket gör det möjligt att använda den i mycket små doser - hela produkten består av aktivt material. Det går att nå en yttäckning om 100–120 m²/liter i automatiska anläggningar utan att avformningen påverkas negativt och utan rester på gjutformen.

Yttäckning

Pieri® Decobio 330 är extremt ekonomisk, materialåtgången är mindre än 1 liter/40 m².

Rekommendationer

Pieri® Decobio 330 ska enbart appliceras på gjutformen eftersom avsaknaden av lösningsmedel kan ge en klistrig film på ytor som inte kommer i kontakt med färsk betong vid långvarigt användande. Produkten kan skada plast och polystyren men för att ge bästa möjliga släpp från polystyren föreslår vi riklig dosering kort före gjutning startar.

Rekommenderat spraymunstycke: X 10.

Miljö och säkerhet

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

Egenskapsvärden

	Egenskap	Värde	Metod
Deklarerade	Utseende	Halmgul lösning	Okulärt
	Densitet vid 20°C	0,89 kg/cm ³ ±0,02	758
	Viskositet 20°C	20 ±1 cSt	Cup 2431 3
Typiska	Halt av veg. olja	>95%	
	Flampunkt	>100°C	Setflash
	Fryspunkt	5°C	
	Nedbrytbar 28d	>60 %	9408 OCDE 301F

Förpackning och lagring

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

Lagringstid >24 mån (0–35°C).

Förvaras frostfritt och ej i direkt solljus

Teknisk Service

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

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 lästillfället.

© 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-330_SE_1117 al

