

PIERI® Decobio 330

Betontrennmittel
Reines Pflanzenöl



Beschreibung

Entwickelt für Problemlösungen bei der Entschalung von Fertigteilenelementen oder auf Baustellen. PIERI® Decobio 330 ist ein Trennmittel auf reiner Pflanzenölbasis und wird empfohlen wenn lokale Regularien den Einsatz von lösungsmittelfreien Trennmittel vorschreiben.

Verwendung

Schalungsart:








Anwendung:

- Fertigteileproduktion
- Ortbetonbau
- Architekturbeton/Sichtbeton



Anwendungshinweis:

Applikation durch Sprühen ohne Nachwischen.
Gleichmäßiger Auftrag ohne Überschüsse oder Fehlstellen.



Sichtbetonqualität ^{a)}		Kennzeichnung & CLP Regulation ^{c)}	
Abrieb- und Vibrationsbeständigkeit ^{b)}		Biodiversität & Umweltverträglichkeit ^{d)}	
Rostschutz			

^{a)} 1 to 2 für normale Sichtbetonqualität, 3 to 4 für hohe Sichtbetonqualität « SB4 ».
^{b)} 1 to 2 für normale Verdichtungsenergien, 3 to 4 für hohe Verdichtungsenergien.
^{c)} 0 für Produkte mit 1 Piktogramm, mehrere H3XX Sätze und lösungsmittelhaltig, 4 für Produkte ohne Piktogramm und H3XX Sätze und ohne Lösungsmittel.
^{d)} 0 für Produkte mit mehreren H4XX Sätzen und nicht biologisch abbaubar, 4 für Produkte ohne H4XX Sätze und biologisch abbaubar.

 Nicht geeignet	 Hervorragend
--	--

- Biologische Abbaubarkeit (biologisch abbaubar nach 28 Tagen > 60% entsprechend der NF EN ISO 9408 OCDE 301 F Standard).
- PIERI® Decobio 330 ist ein Produkt ohne flüchtige Bestandteile. Dies erfordert eine sehr geringe Auftragsmenge (100 – 120 m² /L).
- Certificate "Zone Verte Excell Ambiance Intérieure" (N ° 2018-12-030-01) guaranteeing the absence of pollutants which could alterate the quality of sensitive environments.

Empfehlung

- Verwenden Sie das PIERI® Decobio 330 nur für die anschließend zu betonierende Schalungsfläche. Die Verwendung von pflanzlichen Ölen zum Schutz der Schalungsrückseite ist nicht zu empfehlen, da dies aufgrund längerer Sonneneinstrahlung zu einer klebrigen Filmbildung führen kann.
- mögliche Unverträglichkeiten beim Einsatz von PU- und Polystyrol Schalungen

Technische Spezifikationen

- Gebrauchsfertig
- hell- bis dunkelgelbe Flüssigkeit. Farbunterschiede sind inhärent und haben keinen Einfluss auf die Produktqualität oder deren Leistungsfähigkeit
- Dichte bei 20 °C: 0,90 ± 0,02
- Viskosität bei 20 °C: 20 ± 2 cSt
- Flammpunkt: 100 °C (Closed cup Method in °C at 101.3 kPa)

Lagerung

Lokale Verordnungen und Bestimmungen sind einzuhalten.

Im Fall von Frosteinwirkung behält das Produkt seine Eigenschaften. Nach dem Auftauen ist ein effektives Aufrühren notwendig um die erforderliche Homogenität wieder herzustellen.

Die Haltbarkeit beträgt 24 Monaten ab dem Zeitpunkt der Herstellung und bei Lagerung in ungeöffneter Originalverpackung.

Verpackung

1000 Liter IBC

220 Liter Fass

Sicherheit

Für mehr Informationen und Hinweise zum Umgang, Lagerung und Entsorgung unserer Produkte beachten Sie die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblatts; verfügbar unter www.quickfds.com.

gcpat.com

| T + 49 (5281) 77 04-0 | F +49 (5281) 77 04-99

Wir hoffen, dass diese Informationen von Nutzen sind. Sie beruhen auf von uns als richtig und zuverlässig angesehene Daten bzw. Wissen und werden dem Benutzer für die eigene Betrachtung, Untersuchung und Überprüfung zur Verfügung gestellt, jedoch ohne Garantie unsererseits hinsichtlich erreichbarer Ergebnisse. Alle Angaben, Empfehlungen und Hinweise verstehen sich im Rahmen unserer für alle von uns gelieferten Artikel geltenden Verkaufsbedingungen. Keine dieser Angaben, Empfehlungen und Hinweise sind für patent- und urheberrechtsverletzende Zwecke zu interpretieren oder sollen gegen die Rechte Dritter verstoßen.

PIERI ist ein Warenzeichen, die in den Vereinigten Staaten von Amerika und/oder in anderen Ländern auf GCP Applied Technologies Inc. eingetragen sein können. Diese Warenzeichenliste wurde auf Basis von veröffentlichten Informationen zum Zeitpunkt der Bekanntmachung erstellt und kann möglicherweise nicht genau den aktuellen Inhaber oder den Status wiedergeben.

© Copyright 2020 GCP Applied Technologies Inc. Alle Rechte vorbehalten.

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

In Deutschland, GCP Germany GmbH, Pyrmonter Straße 56, D-32676 Lügde,

T +49 (5281) 77 04-0, F +49 (5281) 77 04-99

Dieses Dokument wurde zum Zeitpunkt des unten angegebenen Datum aktualisiert und ist für die Verwendung in Deutschland gültig. Es ist wichtig, dass Sie immer auf die aktuell verfügbaren Informationen unter der folgenden URL verweisen, um die aktuellsten Produktinformationen zum Zeitpunkt der Verwendung bereitzustellen.

Zusätzliche Literatur wie technische Handbücher, Detailzeichnungen und detaillierte Empfehlungen sowie andere relevante Dokumente finden Sie auch unter www.gcpat.com. Informationen die auf anderen Websites gefunden werden dürfen nicht als verlässlich angesehen werden, da sie möglicherweise nicht aktuell sind oder auf die Bedingungen an Ihrem Standort nicht zutreffen und wir keine Verantwortung für deren Inhalt übernehmen. Falls Sie Fragen haben oder weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an den GCP-Kundendienst.

Gedruckt in Frankreich. 01.07.2019

