

PIERI® LM F-41

Trennmittel für Direktentschalung Synthetische Basis

Beschreibung

Entwickelt um Probleme bei der Direktentschalung von verdichtetem Frischbeton zu lösen um ein einfaches Entschalen ohne Betonanhaftungen an der Schalung zu gewährleisten.
PIERI® LM F-41 ist ein synthetisch basierendes Trennmittel.

Anwendung

Schalung:

Holz



Stahl



Polyurethan



Kunststoff








Verwendung:

- Direktentschalung in der Fertiteil- und Erdfeuchtproduktion



Verarbeitungshinweise:

Applikation durch Aufsprühen ohne nachzuwischen.
Gleichmäßig und ohne Überschüsse auftragen.



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
---	----------------	---	--------------

Technische Hinweise

- Gebrauchsfertig
- Flüssig, farblos bis leicht gelblich. Farbunterschiede sind Rohstoffbedingt möglich und haben keinen Einfluss auf die Produktqualität.
- Dichte bei 20 °C: 0,81 ± 0,02
- Viskosität bei 20 °C: < 3 cSt
- Flammpunkt: 60 °C (Closed cup Method in °C at 101.3 kPa)

Lagerung

Entsprechend der lokalen Richtlinien.

Im Fall von Frosteinwirkung ist das Produkt nach langsamen Auftauen und einer Homogenisierung weiterhin zu verwenden.

Haltbarkeit: 24 Monate ab Herstellungsdatum bei Lagerung in verschlossenem Originalgebinde.

Verpackung

220 Liter Fass

1000 Liter IBC

Sicherheit

Informationen über Inhaltstoffe, Anwendung und Lagerung unserer Produkte, entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt. 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 2021 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.

Druckort: Frankreich. 01.07.2019

