

Brettan 236 G

Trennmittel auf Basis nachwachsender Rohstoffe

Beschreibung

Pieri Brettan 236 G ist ein Trennmittel für Kunststoff- u. Holzunterlagsbretter bei der Betonwarenproduktion. Es zeichnet sich durch besondere Umweltfreundlichkeit aus, da es auf Basis nativer Rohstoffe konzipiert ist.

Eigenschaften/Wirkungsweise

Pieri Brettan 236 G ist ein physikalisch wirkendes Trennmittel und zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- gebrauchsfertig
- schont, pflegt und konserviert die Fertigungsunterlagen
- reduziert das Quellen und Verformen von Brettschalungen
- bei neuen Schalungen ist ein einmaliger Auftrag im Regelfall ausreichend
- minimiert den Reinigungsaufwand der Schalungen

Vorteil

- Sicherheitsdatenblatt ohne Gefahrenhinweise oder Sicherheitskennzeichen auf dem Endprodukt, entsprechend der CLP-Verordnung vom 01.06.2015

Verarbeitung

Pieri Brettan 236 G wird mit Hilfe eines Hochdrucksprühgeräts oder einer Sprühanlage dünn und gleichmäßig aufgetragen.

Lagerung 6

Monate in ungeöffneter Originalverpackung.

Verpackung

1000-Liter- Tank

Technische Daten

| BRETTAN 236 G | |
|---------------|------------------------|
| Farbe Weiße | Flüssigkeit |
| Dichte | 0,99 g/cm ³ |
| Flammpunkt | > 100 °C |

GISCODE

BTM 5

Besondere Hinweise

Vorversuche sind stets erforderlich.

gcpat.de | Deutschland Kundenservice: +49 5281 7704 0

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.

BRETTAN ist eine Handelsmarke von GCP Applied Technologies, Inc., die eventuell in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern eingetragen ist. Diese Handelsmarke wurde anhand der zum Zeitpunkt der Veröffentlichung verfügbaren öffentlichen Daten ermittelt und gibt den aktuellen Inhaber oder Status der Marke möglicherweise nicht genau wieder.

© Copyright 2016 GCP Applied Technologies Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Pyrrmonter Straße 56 32676 Lügde

GCP0082-0816 BRETTAN 236 G-DE

GCP Applied Technologies Inc., 2325 Lakeview Parkway, Suite 450, Alpharetta, GA 30009, USA

GCP Germany GmbH, Alte Bottroper Str. 64, Essen, 45356

Dieses Dokument ist nur zum letzten aktualisierten Datum gültig und gilt nur für den Gebrauch in Deutschland. Es ist wichtig, dass Sie immer auf die aktuell verfügbaren Informationen unter der folgenden URL verweisen, um zum Zeitpunkt der Verwendung die aktuellsten Produktinformationen zur Verfügung zu stellen. Zusatzliteratur wie Auftragnehmerhandbücher, Technische Merkblätter, Detailzeichnungen und Detailempfehlungen sowie weitere relevante Dokumente finden Sie auch unter www.gcpat.de. Informationen, die auf anderen Websites gefunden werden, sind nicht verlässlich, da sie möglicherweise nicht auf dem neuesten Stand sind oder für die Bedingungen an Ihrem Standort gelten, und wir übernehmen keine Verantwortung für deren Inhalte. Bei Konflikten oder wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an den GCP-Kundendienst.

Last Updated: 2025-05-13

gcpat.de/solutions/products/brettan-236-g