

PIERI[®] Cire LM 33

Disarmante a base di cera solida per calcestruzzo

Funzione

Cera disarmante per l'ottenimento di rivestimenti architettonici in calcestruzzo di alta qualità.

Modalità di funzionamento

Forma sulla cassaforma un sottile strato ceroso resistente alla pioggia e al versamento del calcestruzzo.

PIERI[®]Cire LM-33 facilita la diffusione del calcestruzzo nel cassero e la fuoriuscita delle bolle d'aria.

Messa in opera

Si applica con uno straccio, una spugna o una scopa.

È necessario lasciare solo uno strato sottile di prodotto sullo stampo per avere un'ottima ceratura.

Il potere di copertura è di circa 120 m² per kg, per una cassaforma di metallo liscio.

Il suo punto di fusione di circa 35 °C può portare a un rammollimento del prodotto in estate, sia in confezione che sul cassero.

Questo non influisce sulle sue proprietà di sformatura. Applicare uniformemente senza eccessi.

Campi di applicazione

PIERI[®]Cire LM-33 è utilizzato su tutti i tipi di stampi: legno compensato, laminato o verniciato, plastica, gomma, polistirolo, metallo, cemento.

Può essere utilizzato per calcestruzzi grigi, bianchi o colorati, con maturazione naturale o a caldo.

PIERI[®]Cire LM-33 offre facilità di sformatura notevole e trova il suo uso per tutte le parti "difficili".

Caratteristiche Tecniche

- Cera pastosa antiaderente di colore bianco crema.
- Punto di fusione: 35 ± 5 °C
- Utilizzabile anche a basse temperature
- Punto Infiammabilità: > 100 °C (SETAFLASH method)

Conservazione

Il prodotto non si deteriora nel tempo, purché conservato nella confezione originale sigillata.

Scadenza 24 mesi.

Confezione

Secchiello da 17 kg

Sicurezza

Deve essere conservato nella sua confezione originale.

Per ulteriori informazioni, consultare la nostra scheda di dati di sicurezza.

gcpat.it | Servizio Clienti : + 39 02 93537 563 – Fax +39 02 93537 516

Confidiamo che le informazioni date con la presente siano utili. Sono basate su dati e conoscenze che riteniamo veri ed accurati e sono messi a disposizione dell'utente perché li consideri, facendo le opportune verifiche. Tali informazioni non rientrano nei nostri obblighi quali fornitori e per esse nessun compenso, esplicito od implicito, viene richiesto e/o viene dato. Anche per questo non assumiamo alcuna responsabilità per l'uso di tali informazioni e per i risultati che possono essere ottenuti. Le nostre schede tecniche sono aggiornate regolarmente ed è responsabilità dell'utilizzatore ottenere la pubblicazione più recente. Nessuna informazione, raccomandazione o suggerimento può essere intesa ad un impiego in un processo che violi qualsiasi brevetto.

GCP Applied Technologies e PIERI sono marchi della GCP Applied Technologies Inc, che possono essere registrati negli Stati Uniti e/o altri Paesi. Queste informazioni sono state stabilite alla data di pubblicazione e potrebbero non riflettere accuratamente le condizioni attuali o la proprietà del marchio.

© Copyright 2022 GCP Applied Technologies, Inc. Tutti i diritti riservati.

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

In Italia, GCP Italiana S.p.A. - Via Trento, 7 - 20017 Passirana di Rho (MI)

Version 01.07.2019

Questo documento è aggiornato solo a partire dalla data dell'ultimo indicato di seguito ed è valido solo per l'uso in Italia. È importante consultare sempre le informazioni attualmente disponibili sull'URL di seguito per avere le informazioni sul prodotto più recenti al momento dell'uso. Documenti aggiuntivi come i manuali di utilizzo, bollettini tecnici, disegni dettagliati e raccomandazioni dettagliate e altri documenti rilevanti sono disponibili anche su www.gcpat.fr. Le informazioni trovate su altri siti web non dovrebbero essere utilizzati, in quanto potrebbero non essere aggiornati o applicabili alle condizioni del tuo paese e non ci assumiamo alcuna responsabilità quanto al loro contenuto. In caso di conflitti o se hai bisogno di ulteriori informazioni, contatta il servizio clienti di GCP.