

# PIERI<sup>®</sup> Cire E-31

Disarmante sintetico per scassero differito

## Funzione

PIERI<sup>®</sup>Cire E-31 è un disarmante specificatamente messo a punto per calcestruzzo architettonico a vista o che deve essere successivamente sottoposto a trattamento come sabbiatura, lucidatura o bocciardatura su calcestruzzo a base di cemento bianco, grigio o colorato.

PIERI<sup>®</sup>Cire E-31 è particolarmente indicato per calcestruzzi autocompattanti che hanno bassa o nessuna vibrazione.

## Descrizione

Tipologie di cassaforme:

Legno



Acciaio



Poliuretano



Sintetico



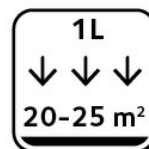
Applicazioni:

- Scassero differito in prefabbricazione industriale
- Costruzioni / Edilizia civile
- Calcestruzzo architettonico

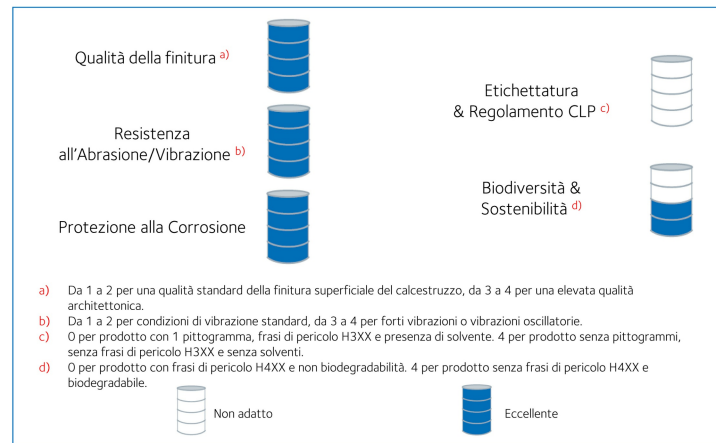
Guida all'utilizzo:

Applicare mediante erogatore spray, senza asciugare.

Applicare in modo omogeneo, senza eccedere.



Prima del getto del calcestruzzo saranno necessari da 15 a 20 minuti per il tempo di asciugatura.



## Raccomandazioni

- Per un aspetto “acidato” della superficie del calcestruzzo, è preferibile scegliere un disarmante che permetta una finitura meno liscia/lucida così da facilitare l’attacco acido. In tal caso consigliamo di utilizzare PIERI® Cire E-32.
- Utilizzare PIERI® Cire E-31 unicamente sulla superficie delle cassaforme. Non è raccomandato utilizzare PIERI® Cire E-31 per proteggere le altre parti delle cassaforme.
- L’utilizzo non è adatto quando il tempo tra l’applicazione del disarmante e il getto del calcestruzzo è di alcuni giorni.

Infatti l’esposizione alla luce solare per lunghi periodi può causare il rischio di formazione di film coloso. Per questo tipo di applicazioni consigliamo di utilizzare PIERI®LM 33.

## Caratteristiche Tecniche

- Pronto all’uso
- Aspetto: giallo chiaro-giallo scuro. La variazione di colore è una caratteristica intrinseca del prodotto ma non ha effetti sulla qualità e prestazione.
- Densità a 20 °C: 0,83 ± 0,02
- Viscosità a 20 °C: < 6 cSt
- Punto infiammabilità: 42 °C (Closed cup Method in °C a 101.3 kPa)

## Conservazione

In ottemperanza alle legislazioni locali.

In caso di gelo, questo prodotto mantiene le sue proprietà. Dopo scongelamento, è raccomandabile una energica agitazione per una totale omogeneità del prodotto.

Data di scadenza: 24 mesi dalla data di produzione negli imballi originali chiusi.

## Confezione

Fusto da 220 litri

Cisternetta da 1000 litri

## 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 19.06.2019

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](http://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.

Last Updated: 2022-11-24

[gcpat.it/solutions/products/pieri-darol-pieri-cire/pieri-cire-e-31](http://gcpat.it/solutions/products/pieri-darol-pieri-cire/pieri-cire-e-31)