

# PIERI<sup>®</sup> DRC Primer

Prestrato pelabile che facilita l'eliminazione dei ritardanti PIERI<sup>®</sup> DRC

---

## Descrizione

PIERI<sup>®</sup>DRC Primer forma un vero e proprio strato pelabile tra il cassero ed il PIERI<sup>®</sup>DRC . L'eliminazione della pellicola, dopo lo scassero, richiede solo pochi secondi, lasciando il cassero rigorosamente pulito e pronto per il prossimo getto di calcestruzzo. Funziona su stampi di metallo o di legno plastificato.

Prima di ogni utilizzo, il cassero dovrà essere perfettamente sgrassato e senza ruggine in modo tale che la sua superficie sia il più liscia possibile.

Con PIERI<sup>®</sup>DRC Primer, lo stampo non sarà mai in contatto diretto con PIERI<sup>®</sup>DRC , o con il calcestruzzo. Questo, unito alla totale mancanza di pulizia dello stampo garantisce una longevità mai raggiunta prima. Dotato di una ottima resistenza allo scivolamento, PIERI<sup>®</sup>DRC Primer permette l'esecuzione di getti di calcestruzzo con casseri complessi e con sezioni verticali.

## Utilizzo

La pellicola secca di PIERI<sup>®</sup>DRC Primer resiste tanto ai solventi del PIERI<sup>®</sup>DRC ed ai principi attivi che lo compongono, quanto all'alcalinità del calcestruzzo. Supporta perfettamente la maturazione a vapore e differenti tipi di cassero. Tuttavia alcune precauzioni devono essere prese durante la posa delle armature per non danneggiare la pellicola formata.

Questo film agisce, in assenza di PIERI<sup>®</sup>DRC, come un vero agente di distacco e permette di ottenere un effetto "ghiaccio" del calcestruzzo con bordi perfetti esenti da bolle di aria; questa proprietà è particolarmente interessante nel caso di realizzazioni complesse o dove parti lisce e parti disattivate si incontrino.

## Messa in opera

Si applica a rullo in unica mano in ragione di 5/8 mq/lit secondo le condizioni del cassero:

un cassero segnato o rugoso necessiterà di uno strato più spesso di un cassero liscio.

Il suo tempo di asciugatura rapido (circa 10 minuti in locale ventilato), la sua semplice messa in opera e l'eliminazione delle operazioni di pulizia del cassero assicurano un notevole risparmio di tempo.

La pulizia degli attrezzi si effettua con la semplice immersione degli stessi nel nostro prodotto PIERI<sup>®</sup>Tool PU.

## Caratteristiche tecniche

- Colore verde
- Densità:  $0,897 \pm 0,02$
- Viscosità:  $70 \pm 5$  cSt (AFNOR N°4 - 20 ° C)
- Prodotto infiammabile
- Punto di infiammabilità: - 4 ° C (metodo Setaflash)

## Conservazione

12 mesi dalla data di produzione nell'imballo originale chiuso.

Il prodotto deve essere conservato in locale fresco e ventilato.

Prima di ogni utilizzo il prodotto dovrà essere agitato e gli imballaggi dovranno essere perfettamente richiusi dopo l'uso.

Una stoccaggio prolungato può causare un aumento della viscosità; Ciò non pregiudica la qualità del prodotto.

## Confezione

Bidone in metallo da 5 e 25 litri

## Sicurezza

Questo prodotto deve essere conservato nella sua confezione originale.

Per ulteriori informazioni e consigli su movimentazione, stoccaggio e smaltimento dei nostri prodotti, consultare la nostra scheda di sicurezza.

gcpat.com | Customer Service Italy : + 39 02 93537.291/563

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 Pkwy, Alpharetta, GA 30009.

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

Version 080219

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.