

PIERI[®] Decobio 330

Disarmante puro Vegetale per scassero differito

Funzione

PIERI[®]Decobio 330 è un disarmante a base di oli vegetali progettato per risolvere i problemi di rimozione di elementi in calcestruzzo dalle casseforme in fabbrica o in cantiere. È anche raccomandato quando condizioni o regolamenti locali richiedono l'uso di prodotti privi di solventi.

Descrizione

Tipologie di cassaforme:



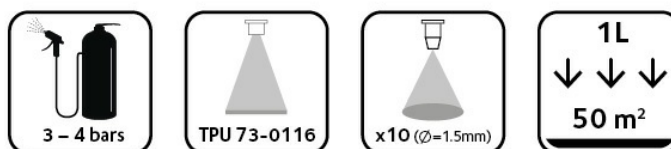
Applicazioni:






- 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.



Qualità della finitura ^{a)}		Etichettatura & Regolamento CLP ^{c)}	
Resistenza all'Abrasiono/Vibrazione ^{b)}		Biodiversità & Sostenibilità ^{d)}	
Protezione alla Corrosione			

^{a)} Da 1 a 2 per una qualità standard della finitura superficiale del calcestruzzo, da 3 a 4 per una elevata qualità architettonica.
^{b)} Da 1 a 2 per condizioni di vibrazione standard, da 3 a 4 per forti vibrazioni o vibrazioni oscillatorie.
^{c)} 0 per prodotto con 1 pittogramma, frasi di pericolo H3XX e presenza di solvente. 4 per prodotto senza pittogrammi, senza frasi di pericolo H3XX e senza solventi.
^{d)} 0 per prodotto con frasi di pericolo H4XX e non biodegradabile. 4 per prodotto senza frasi di pericolo H4XX e biodegradabile.

 Non adatto
  Eccellente

- Biodegradabile (biodegradabilità ultima a 28 gg > 60% secondo la norma NF EN ISO 9408 OCDE 301 F).
- Non modifica la successiva adesione di intonaci, pitture. Verbale CERIB N° 5830.
- Certificato "Green Zone Excell Interior Environment" che garantisce l'assenza di sostanze inquinanti che potrebbero pregiudicarne la qualità dell'ambiente.
- PIERI®Decobio 330 è un prodotto privo di parte "volatile", questo ne consente l'utilizzo a grammature molto basse. L'intero prodotto è composto da principi attivi. È quindi possibile utilizzarlo con una resa di 100-120 m²/L con impianti automatici di spruzzatura senza alterare la qualità del distacco dello stampo e senza causare incrostazioni dello stesso.

Raccomandazioni

Utilizzare solo PIERI®Decobio 330 per superfici di calcestruzzo a contatto con casseri. L'uso di oli vegetali non è consigliato per proteggere le facce posteriori dei pannelli. Infatti, se esposto a lungo periodo di sole, vi è il rischio della formazione di pellicole appiccicose.

Può attaccare alcune plastiche e polistirene espanso.

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: 0,90 ± 0,02
- Viscosità a 20 °C: 20 ± 5,0 cSt
- Punto infiammabilità: > 100 °C (Closed cup Method in °C a 101.3 kPa)

Stoccaggio

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.

Imballo

Fusto da 220 litri

Cisternetta da 1000 litri

Sicurezza

Per maggiori informazioni e consigli sulla manipolazione, stoccaggio e smaltimento dei nostri prodotti, si prega di consultare la relativa Scheda 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 06.09.2021

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.

Last Updated: 2022-11-24

gcpat.it/solutions/products/pieri-decobia/pieri-decobia-330