



Cod. Art.: PBBL000X | Rev.: 27-03-2025 | Ver: 3.1

PEBBLEBLOCK

Fissatore a base acqua per pietra



¤Descrizione

PEBBLEBLOCK è un fissatore privo di solventi, progettato per essere applicato a spruzzo su materiali inerti come trucioli, ghiaia e simili. Garantisce un ancoraggio sicuro degli elementi, prevenendo il loro spostamento a causa delle intemperie o del passaggio di dispositivi come i soffiatori di foglie. Grazie alla sua efficacia, PEBBLEBLOCK migliora la stabilità superficiale, riducendo il rischio di dispersione dei materiali granulari, e ne prolunga la durata, proteggendo il substrato da fenomeni di erosione indotti dal vento, dalla pioggia o da altre condizioni climatiche.

¤Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Aspetto	liquido Bianco
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +40°C
Applicazione	Spruzzo
Eventuale diluizione	Acqua
Resa	4 m²/L
Fuori impronta	2 h ⁽¹⁾
Indurimento	24 h ⁽¹⁾
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽²⁾
Confezioni	1 L - 5 L
Pulizia attrezzi	Acqua

- 1 a 20°C e 65% di U.R.
- 1 a 20°C e 65% di U.R.
- 2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Modalità d'uso

Agitare bene prima dell'uso.

NB: La dimensione degli inerti non deve superare i 12 mm e prima di procedere all'applicazione del prodotto assicurarsi che le pietre, ghiaia siano esenti da polvere o sporcizia.

PEBBLEBLOCK offre due modalità di applicazione, entrambe altamente efficaci a seconda delle esigenze specifiche del progetto.

La prima consiste nell'applicazione diretta del prodotto sulla superficie, mediante spruzzatura, che consente di trattare ampie aree in modo rapido ed omogeneo.

La seconda modalità prevede l'impasto diretto dei sassolini con il prodotto, che garantisce una distribuzione uniforme del fissativo tra le particelle di materiale inerte.

Entrambi i metodi assicurano risultati ottimali in termini di stabilità e protezione, permettendo una personalizzazione nell'approccio in base alla tipologia di superficie da trattare e alla specifica esigenza di ancoraggio del materiale.

Per ottenere i risultati ottimali, lasciare asciugare il trattamento per un periodo minimo di 24 ore.

METODO SPRAY: Applicare il prodotto in maniera uniforme sulla superficie, spruzzando con movimenti controllati. Se necessario, utilizzare un rastrello per sollevare delicatamente il materiale non trattato e applicare un sottile strato di prodotto aggiuntivo per garantire una copertura completa.

METODO DI MISCELAZIONE: Versare PEBBLEBLOCK in un secchio con le pietre con un rapporto di 1,5 : 30.

Mescolare il prodotto fino a ottenere una copertura uniforme del materiale. Successivamente, versare la miscela sulla zona desiderata e compattare le pietre per garantire una buona adesione e stabilità.

Avvertenze

In caso di applicazione eccessiva, potrebbe verificarsi un ingiallimento della superficie trattata. Si raccomanda di utilizzare il prodotto esclusivamente in condizioni climatiche favorevoli, in cui sia possibile garantire un'adeguata evaporazione dell'acqua contenuta nella formula. In particolare, la temperatura ambiente dovrebbe essere almeno di 15°C, con esposizione solare diretta e assenza di precipitazioni per un periodo di 24 ore. Durante la fase di asciugatura, evitare di calpestare l'area trattata per prevenire eventuali alterazioni del risultato finale. Il prodotto è formulato a base acquosa e la sua efficacia dipende strettamente dalle condizioni atmosferiche ottimali.

¤Elementi dell'etichetta



· Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

¤Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT_PEBBLEBLOCK.pdf

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.