

CONCRETE RESIDUE REMOVER

Detergente potente, non tossico e biodegradabile per rimuovere i residui di cemento e calcestruzzo essiccati



Descrizione del prodotto

Concrete Residue Remover è un pulitore potente, non tossico e biodegradabile per rimuovere i residui di cemento e calcestruzzo essiccati.

Concrete Residue Remover non contiene sostanze nocive come l'acido cloridrico, solforico o fosforico.

Concrete Residue Remover può essere usato su quasi tutte le superfici senza danneggiarle.

Applicazione

Concrete Residue Remover può essere applicato in modo sicuro su una varietà di superfici tra cui metallo, vetro, plastica e superfici verniciate. Ideale per la manutenzione quotidiana di betoniere, macchine a farfalla e altri strumenti.

Caratteristiche

- Rimuove efficacemente i residui di calcestruzzo secchi e ostinati
- Non tossico
- Biodegradabile
- User-friendly
- Facile da applicare
- Non infiammabile
- Non corrosivo per i materiali

Dati tecnici

Colore:	Blu chiaro
Odore:	Caratteristica
Gravità specifica:	1,13 kg/litro
pH:	Ca. 2

Condizioni di applicazione

Concrete Residue Remover può essere usato in tutte le condizioni di tempo asciutto. Per il miglior risultato utilizzare tra 5°C e 30°C.

Manuale d'uso

1. Applicare Concrete Residue Remover non diluito sulla superficie sporca usando un flacone spray o uno spruzzatore a bassa pressione. Per grandi aree si può usare uno spruzzatore a spalla o una pompa a nebbia.
2. Lasciare 15-30 minuti che il prodotto agisca sulla superficie prima di applicare un'altra mano. Ripetere, a seconda dell'inquinamento.
3. Lasciare agire il prodotto sull'inquinamento da 30 minuti a qualcheora.
4. Pulire la superficie con alta pressione o con una spazzola e molta acqua.
5. Ripetere la procedura se necessario

Imballaggio

1, 10 e 25 litri

Consumo teorico

Consumo 6 - 8 m²/l a seconda della natura e del grado di inquinamento.

Informazioni pratiche

- Non diluire o mescolare con altri prodotti.
- Le basse temperature possono rallentare l'efficacia, regolare il tempo
- Di applicazione di conseguenza.
- Può colpire i materiali calcarei (marmo, cemento, calcare ecc.)
- Applicare sempre una superficie di prova prima dell'uso per testare il risultato e l'applicabilità.
- I residui di cemento vecchi e spessi saranno sempre più difficili da rimuovere. Cercare di pulire l'attrezzatura con Concrete Residue Remover il prima possibile dopo l'uso per ottenere i
- Migliori risultati.

Conservazione e durata di conservazione

In confezione originale non aperta da almeno 24 mesi. Conservare in un luogo fresco e senza gelo.

Regole di sicurezza

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, indossare guanti adatti, indumenti protettivi e occhiali di sicurezza. In caso di dubbio, consultare sempre la scheda di sicurezza o il nostro dipartimento R&S.



Supporto tecnico

Mavro è certificata ISO 9001: la vostra garanzia di qualità, sia in termini di prodotti che di consulenza. I nostri consulenti tecnici e il nostro reparto di ricerca e sviluppo sono sempre al vostro servizio. Saremo lieti di esaminare con voi il vostro problema o il vostro desiderio. Aiutarvi con i nostri prodotti o pensare a una soluzione se non esiste ancora. Chiamate, inviate un'e-mail o passate a trovarci.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel

T. +31 418 680 680

E. info@mavro-int.com

W. www.mavro-int.com

Disclaimer

Questa scheda tecnica del prodotto è intesa come una guida per l'uso del prodotto ed è stata preparata sulla base degli ultimi sviluppi e tecniche. Poiché l'applicazione, il trattamento e le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, nessun diritto può essere derivato da questa scheda informativa del prodotto. Mavro International rifiuta esplicitamente qualsiasi responsabilità per la garanzia e l'applicazione errata, così come qualsiasi danno e perdita conseguente. L'utente rimane sempre responsabile dell'applicazione, della scelta del prodotto, dell'applicazione e del risultato.

Edizione: Luglio 2020
Questo rilascio annulla tutti i rilasci precedenti.

Numero articolo: 57649