

DERADIX

Additivo anti-radice per prodotti impermeabilizzanti



Descrizione

DERADIX è un additivo anti-radice da impiegare in abbinamento ai seguenti prodotti:

- PU BASE
- HELASTON SOL
- NORDBLACK
- BLACK PLAST W
- BETONGUAINA BASEMENT

nel caso si debbano eseguire lavori d'impermeabilizzazioni a contatto con il terreno (fioriere, giardini pensili, vasche di contenimento ecc...).

DERADIX è disponibile in confezioni pre-dosate per ciascun prodotto.

Certificazioni

Informazioni circa le certificazioni anti-radice sono riportate nelle Schede Tecniche dei prodotti di cui DERADIX è additivo.

Campo d'impiego

DERADIX è un additivo anti-radice da associare ai prodotti impermeabilizzanti di cui al par. ► Descrizione. DERADIX non è idoneo se impiegato da solo come trattamento anti-radice.

Preparazione del prodotto

► Modo d'uso

DERADIX deve essere utilizzato solo come additivo. Non impiegare come prodotto a sé stante.

► Dosaggio

DERADIX è disponibile in confezioni pre-dosate con dosaggio pari all'1% in peso rispetto al prodotto a cui va aggiunto.

► Indicazioni per l'uso

- Manipolare la busta di DERADIX prima del prelievo.
- Aggiungere il contenuto della busta pre-dosata di DERADIX al prodotto. Per istruzioni specifiche consultare le Schede Tecniche dei prodotti di cui DERADIX è additivo.
- Miscelare con miscelatore a basso numero di giri fino alla completa omogeneizzazione.

Applicazione del prodotto

I prodotti additivati con DERADIX mantengono le stesse istruzioni/prescrizioni per l'applicazione dei prodotti non additivati.

Riferirsi pertanto alle Schede Tecniche dei singoli prodotti per informazioni più precise.

Consumi

tipologia di applicazione	consumo minimo	consumo massimo	u.m.	diluizione
-	1 %	1 %	-	in peso sul prodotto da additivare

Consigli utili per la posa

- Leggere attentamente la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo.
- Il prodotto è pericoloso, adottare le precauzioni e i DPI indicati in Scheda di Sicurezza al punto 8.
- Non gettare avanzi di prodotto sul terreno o nelle fognature.

DERADIX

Dati tecnici

► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	u.m.	valore
Densità a 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	0,993 ± 0,003
Aspetto	-	Liquido oleoso molto fluido
Colore	-	Giallo paglierino
Odore	-	Solvente organico
► DATI APPLICATIVI E PRESTAZIONI FINALI	u.m.	Valore
Dosaggio in peso (come additivo)	-	1% sul peso del prodotto

Conservazione del prodotto

• 24 mesi nell'imballo originale chiuso, in ambiente asciutto, coperto, al riparo dai raggi solari e ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

Confezioni

VARIANTE	CONFEZIONE	ADR	CONFEZIONI PER PALLET	COMPONENTI
per PU BASE	busta - 0,055 kg per (A+B) kg 5	P*	-	
per PU BASE	busta - 0,11 kg per (A+B) kg 11	P*	-	
per BETONGUAINA BASEMENT	busta - 0,21 kg per (A+B) kg 21	P*	-	
per BLACK PLAST W	busta - 0,04 kg per 4 kg	P*	-	
per BLACK PLAST W	busta - 0,16 kg per 16 kg	P*	-	
per NORDBLACK	busta - 0,05 kg per 5 kg	P*	-	
per NORDBLACK	busta - 0,16 kg per 16 kg	P*	-	
per HELASTON SOL	busta - 0,2 kg per 20 L	P*	-	

Legenda ADR:

P* = merce PERICOLOSA imballata in quantità limitata (confezionata come da Cap. 3.4 ADR)

NOTE LEGALI

I consigli circa le modalità d'uso dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano quindi il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi prefissi attraverso delle prove preventive. Il sito internet all'indirizzo www.nordresine.com contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in caso di dubbio, verificarne la data di revisione (se non presente vale la data di emissione) visualizzandola dalla sezione "PRODOTTI".

EDIZIONE

Emissione: 11.03.2021

Revisione: -