

## SCHEDA DI SOSTENIBILITÀ (NDB)

### ROFIX 954

Malta universale a base di calce idraulica - M5



#### Descrizione prodotto

Malta per murature in mattoni pieni, pietre o simili con normali requisiti statici. Particolarmente idonea per interventi di restauro e costruzioni ecologiche. Materiale da costruzione minerale secondo l'appendice A del catalogo delle misure ecologiche per i sussidi per l'edilizia abitativa. Questo prodotto è disponibile anche nella versione CAM, con un contenuto di materiale riciclato pari al 20 %. Per maggiori dettagli, consultare la ST. Questo prodotto è disponibile anche nella versione CAM, con un contenuto di materiale riciclato pari al 20 %. Per maggiori dettagli, consultare la ST.

Zertifizierung		Einstufung	
GISCODE		ZP1 Prodotti contenenti cemento, a basso contenuto di cromo	
Emissioni			
Emissioni di CO2 (Autovalutazione)		Disponibile su richiesta	
Assorbimento di CO2 > 3 anni		Disponibile su richiesta	
Ingredienti			
Contenuto organico		< 1 %	
Formaldeide		Nessun componente della formula	
Idrocarburi aromatici		Nessun componente della formula	
VOC (solventi)		Nessun componente della formula	
SVOC (plastificanti)		Nessun componente della formula	
Conservante per confezione (biocida)		Nessun componente della formula	
Conservante per film (biocida) secondo il Regolamento (UE) n. 528/2012		Nessun componente della formula	
Sostanze SVHC secondo il Regolamento REACH		< 0,1 %	
Sostanze PBT e vPvB		Nessun componente della formula	
Contenuto di cromo		< 2 ppm	
Metalli pesanti		Nessun componente della formula	
Microplastiche		Nessun componente della formula	

## RÖFIX 954

Malta universale a base di calce idraulica - M5

Riciclaggio Smaltimento Trasporto	
Percentuale di riciclaggio	20 %
Percentuale pre-consumer	20 %
Percentuale post-consumer	0 %
Residui non trattati	Il materiale omogeneo è riciclabile. Consultare la scheda di sicurezza, sezione 119
Distanza di trasporto dal sito di produzione	Il prodotto può essere fabbricato in diversi stabilimenti, rivolgersi al proprio partner commerciale.

### Assessment system for sustainable building (BNB)

Dati tecnici disponibili – BNB

Criteri	Gruppo di prodotto	Valutazione
Non specificato	Nessuna classificazione possibile	Applicazione consentita

### German Sustainable Building Council (DGNB) / Austrian Sustainable Building Council (ÖGNI) Sustainable Real Estate Management (ÖGNI)

Dati tecnici disponibili – DGNB

Criteri	Descrizione	Valutazione
Non specificato	Nessuna classificazione possibile	Applicazione consentita

### Quality seal for sustainable buildings (QNG)

Dati tecnici disponibili – QNG

Criteri	Descrizione	Valutazione
Non specificato	Nessuna classificazione possibile	Applicazione consentita

## RÖFIX 954

Malta universale a base di calce idraulica - M5

### Building Research Establishment Environmental Assessment Method (BREEAM)

Dati tecnici disponibili – BREEAM

Criteri	Requisito	Prova
Non specificato	Nessuna classificazione possibile	Applicazione consentita

### Leadership in Energy and Environmental Design (LEED)

Dati tecnici disponibili – LEED

Indoor environmental quality (EQ)	Requisito	Prova
Non specificato	Nessuna classificazione possibile	Applicazione consentita

### Responsabilità aziendale

«Preservare i valori – costruire un futuro sostenibile con materiali da costruzione» – il GRUPPO FIXIT si impegna ad agire in modo

responsabile e sostenibile, orientandosi con coerenza ai criteri ESG, in particolare nei rapporti con clienti e collaboratori.

In qualità di membro del Global Compact delle Nazioni Unite, il GRUPPO FIXIT si impegna a rispettare i principi in materia di diritti

umani, norme sul lavoro, protezione dell'ambiente e lotta alla corruzione.

Gli standard si applicano anche ai suoi fornitori, che sono tenuti a rispettare il codice dei fornitori al fine di garantire il rispetto dei

diritti umani lungo l'intera catena di fornitura.

In questo modo, il GRUPPO FIXIT definisce gli standard per un'azione sostenibile e responsabile.

### Informazioni legali

Le informazioni e i dati contenuti nella presente scheda ambientale si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze. Con la pubblicazione di una nuova scheda ambientale, tutte le versioni precedenti perdono la loro validità. La versione più recente è disponibile su Internet. Le informazioni in essa contenute rappresentano una possibilità non vincolante di idoneità e classificazione per criteri selezionati dei sistemi trattati. Le classificazioni specifiche vengono effettuate in tutti i sistemi di valutazione nel contesto complessivo di diversi aspetti del progetto e non possono quindi essere valutate completamente.

### Documenti applicabili

- Scheda di sicurezza (SDS)
- Scheda tecnica