

SCHEDA DI SOSTENIBILITÀ (NDB)

RÖFIX 920 M10

Malta per muratura base cemento



Descrizione prodotto

Malta per muratura (ad es. mattoni cementizi, pietra arenaria, calcarea) per sollecitazioni superiori. Possibile fornitura per lavorazione a macchina. 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
MINERGIE/ECO-BAU	eco1
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 920 M10

Malta per muratura base cemento

Riciclaggio Smaltimento Trasporto	
Percentuale di riciclaggio	0 %
Percentuale pre-consumer	0 %
Percentuale post-consumer	0 %
Residui non trattati	Il materiale omogeneo è riciclabile. Consultare la scheda di sicurezza, sezione 178
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 920 M10

Malta per muratura base cemento

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