



Scheda di sostenibilità (NDB)

RÖFIX 950

Malta per muratura base calce/cemento - M5

Descrizione:

Malta per muratura (ad es. mattoni cementizi, pietra arenaria, calcarea) per sollecitazioni normali. Malta per muratura M5 sec. EN 998-2. Materiale da costruzione minerale secondo l'appendice A del catalogo delle misure ecologiche per i sussidi per l'edilizia abitativa.

Certificazioni / Classificazioni		
Baubook	Elencato	
GISCODE	ZP1 Prodotti contenenti cemento, a basso contenuto di cromato	

Emissioni	
Assorbimento di CO ₂ < 3 anni	Disponibile su richiesta

Componenti (vedi anche scheda di sicurezza)		
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	

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 83	
Distanza di trasporto dal sito di produzione	Il prodotto può essere fabbricato in diversi stabilimenti, rivolgersi al proprio partner commerciale.	

BNB 1.1.6 Rischi per l'ambiente locale Allegato 1 Requisiti di qualità secondo QN 1 - 5		
Criteri	Gruppo di prodotto	Valutazione
Non specificato	Nessuna classificazione possibile	Applicazione consentita

Catalogo dei criteri del sistema DGNB per la nuova costruzione di edifici, versione 2023		
Criteri	Descrizione	Valutazione
Non specificato	Nessuna classificazione possibile	Applicazione consentita

Catalogo dei requisiti QNG Documento allegato 313 Prevenzione dei contaminanti nei materiali da		
costruzione		
Criteri	Descrizione	Valutazione
Non specificato	Nessuna classificazione possibile	Applicazione consentita

Building Research Establishment Environmental Assessement Method (BREEAM)

BREEAM DE/AT/CH Esistente V6		
Criteri	Requisito	Prova
Non specificato	Nessuna classificazione possibile	Applicazione consentita

Leadership in Energy and Environmental Design (LEED)

LEED v4.1 Building design and construction		
Criteri	Requisito	Prova
Non specificato	Nessuna classificazione possibile	Applicazione consentita

«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.

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.

- · Scheda tecnica
- · Scheda di sicurezza (SDS)