



## Scheda di sostenibilità (NDB)

### RÖFIX 955

Malta fine per muratura calce/cemento - M5

**Descrizione:** Malta fine per muratura (p.e. mattoni cementizi, pietra arenaria, calcarea) per sollecitazioni normali. Disponibile solo in Italia: RÖFIX 955 S idrorepellente. Materiale da costruzione minerale secondo l'appendice A del catalogo delle misure ecologiche per i sussidi per l'edilizia abitativa.

#### Certificazioni / Classificazioni

GISCODE	ZP1 Prodotti contenenti cemento, a basso contenuto di cromo
---------	---

#### Emissioni

Emissioni di CO <sub>2</sub> (Autovalutazione)	Disponibile su richiesta
Assorbimento di CO <sub>2</sub> < 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 162
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 Assessment 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)