



## Scheda di sostenibilità (NDB)

# **RÖFIX 945**

Malta/colla ad immersione per blocchi in laterizio rettificati e cls aerato autoclavato - M10

#### **Descrizione:**

Malta adesiva a strato sottile per l'incollaggio di mattoni rettificati ad immersione. Fabbisogno acqua in caso di lavorazione ad immersione: ca. 10 L/cf.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 cromato |

| 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)<br>secondo il Regolamento (UE) n.<br>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 22                    |  |
| 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)