

SCHEDA DI SOSTENIBILITÀ (NDB)

RÖFIX MaltaRasa X POR

Collante e rasante bianco per blocchi in CAA



Descrizione prodotto

Malta d'allettamento a strato sottile per blocchi in CAA (Cis Aerato Autoclavato tipo Gasbeton Ytong ecc.) e per blocchi in laterizio rettificato. Grazie al suo bassissimo valore di assorbimento d'acqua, può essere utilizzata anche per la posa del primo corso di murature in CAA. E' inoltre utilizzata per creare strati di intonaco sottile (7-8mm), sia in ambienti interni che esterni, su pareti in blocchi in CAA.

Zertifizierung	Einstufung
GISCODE	ZP1 Prodotti contenenti cemento, a basso contenuto di cromato

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 MaltaRasa X POR

Collante e rasante bianco per blocchi in CAA

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 452
Distanza di trasporto dal sito di produzione	Il prodotto può essere fabbricato in diversi stabilimenti, rivolgersi al proprio partner commerciale.

Dati tecnici disponibili – BNB

Kriterien	Produktgruppe	Bewertungen
Non specificato	Nessuna classificazione possibile	Applicazione consentita

Dati tecnici disponibili – DGNB

Kriterien	Beschreibung	Bewertungen
Non specificato	Nessuna classificazione possibile	Applicazione consentita

Dati tecnici disponibili – QNG

Kriterien	Beschreibung	Bewertungen
Non specificato	Nessuna classificazione possibile	Applicazione consentita

RÖFIX MaltaRasa X POR

Collante e rasante bianco per blocchi in CAA

Dati tecnici disponibili – BREEAM

Kriterien	Anforderung	Nachweis
Non specificato	Nessuna classificazione possibile	Applicazione consentita

Dati tecnici disponibili – LEED

Kriterien	Anforderung	Nachweis
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