



Scheda di sostenibilità (NDB)

Creteo® Special CC 430 Betoncino

Intonaco per riparazioni e rinforzo statico

Descrizione:

Intonaco per riparazione e rinforzo di grandi superfici di supporti in calcestruzzo o in muratura in pietra danneggiate. La superficie va rivestita dopo un minimo di 6 settimane ma non più di 3 mesi. La struttura consigliata per l'intonaco è ad es. basata su RÖFIX 510 con rete di armatura RÖFIX P50 annegata in uno strato di rasatura di RÖFIX Renoplus. Creteo® Special CC 430 Betoncino va impiegato in combinazione con una rete elettrosaldata per il consolidamento della muratura. Il Betoncino non può essere impiegato come intonaco di fondo! Disponibile solo in Italia. Non adatta per murature con blocchi altamente porizzati. Eventuali additivi speciali possono essere aggiunti solo con autorizzazione del produttore.

Certificazioni / Classificazioni

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

Emissioni

Emissioni di CO ₂ (Autovalutazione)	Disponibile su richiesta
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 434
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)