



## Scheda di sostenibilità (NDB)

## **RÖFIX Rivestimento SiSi®**

Rivestimento murale strutturato

**Descrizione:** 

Rivestimento pronto all'uso, a strato sottile, disponibile in varie granulometrie, strutture e tinte. Intonaco decorativo strutturato per l'uso su facciate preparate e primerizzate e su sistemi di isolamento termico a cappotto (ETICS), per l'applicazione manuale e a macchina.

Certificazioni / Classificazioni		
MINERGIE/ECO-BAU	EcoBasis	
Baubook	Elencato	
GISCODE	M-DF01 Pitture a dispersione, prive di solventi	

Emissioni	
Emissioni di CO <sub>2</sub> (Autovalutazione)	Disponibile su richiesta
Assorbimento di CO <sub>2</sub> < 3 anni	Disponibile su richiesta
Contenuto di composti organici volatili (VOC) conforme alla direttiva 2004/42/CE (Direttiva Decopaint)	< 40 g/l

Componenti (vedi anche scheda di sicurezza)		
ELF_emissioni e privo di solventi	soddisfatta	
Idrocarburi aromatici	Senza aromatici	
VOC (solventi)	< 10 g/l	
SVOC (plastificanti)	Esente da plastificanti	
Conservante per confezione (biocida)	contenuto (vedi SDS)	
Conservante per film (biocida) secondo il Regolamento (UE) n. 528/2012	contenuto (vedi SDS)	
Sostanze SVHC secondo il Regolamento REACH	soddisfatta	
Sostanze CMR delle categorie 1a e 1b secondo il Regolamento CLP	Contiene biossido di titanio (non in polvere)	
Sostanze PBT e vPvB	Nessun componente della formula	
Contenuto di cromo	< 2 ppm, (a basso contenuto di cromo)	
Metalli pesanti	Nessun componente della formula	
Microplastiche	> 0,01 %	

Riciclaggio / Smaltimento / Trasporto		
Percentuale di riciclaggio	0 M-%	
Percentuale pre-consumer	0 M-%	
Percentuale post-consumer	0 M-%	
Residui non trattati	Smaltimento o riciclaggio secondo le normative locali	
Distanza di trasporto dal sito di produzione	Per alcune certificazioni edilizie è richiesta la rimozione dei carichi. Per la distanza specifica dal vostro progetto, rivolgetevi al vostro 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	
Dichiarazione SVHC contenuto > 0,1 %	0, tutti i prodotti da costruzione citati nell'allegato 1	Conforme alle specifiche (vedi ingredienti)	
COV / sostanze pericolose	rivestimenti superficiali lavorati in loco e pre- parazioni superficiali per rivestimenti	QN 5, privo di solventi e plastificanti secondo la definizione VdL-RL01 / punto 4.2.4	
COV / Biocidi / Metalli pesanti	6a, pitture per pareti esterne incl. primer (secondo Decopaint-RL cat. C)	QN 3, solo Wb: 20 g/l < COV < 30 g/l e nessun pigmento e essiccativo a base di composti di piombo, cadmio e cromo VI	

Catalogo dei criteri del sistema DGNB per la nuova costruzione di edifici, versione 2023		
Criteri	Descrizione	Valutazione
ENV 1.1, ENV 2.1	Valori di bilancio ecologico del prodotto	EPD non disponibile, autovalutazione 0,432 kg CO²/kg
COV, biocidi	5 Materiali di rivestimento per superfici minerali in esterni, come ad es. calcestruzzo, muratura, malte e stucchi minerali, intonaci, sistemi di isolamento termico a cappotto, carte da parati (per facciate), pannelli in cartongesso, ecc.	QS 3 < 40 g/l

Catalogo dei requisiti QNG Documento allegato 313 Prevenzione dei contaminanti nei materiali da		
costruzione		
Criteri	Descrizione	Valutazione
SVHC	1.1 Requisiti generali per la qualità dell'edificio	Conforme alle specifiche (vedi ingredienti)
Dichiarazione dei principi attivi biocidi (se utilizzati)	5.1 Intonaci esterni su calcestruzzo, muratura o sistemi di isolamento termico a cappotto	Conforme alle specifiche (vedi ingredienti)
VOC ≤ 30,0 g/l (formula a base acquosa)	5.3 Rivestimenti su superfici minerali (calcestruz- zo, muratura, massetti, lastre di cemento, pan- nelli di gesso, intonaci e piastrelle) in ambienti interni	Non conforme

## **Building Research Establishment Environmental Assessement Method (BREEAM)**

BREEAM DE/AT/CH Esistente V6			
Criteri	Requisito	Prova	
Hea 16 Qualità dell'aria interna	Prodotti a basse emissioni o a emissioni zero	Non conforme	
Rsc05 Approvvigionamento sostenibile	Il concetto di approvvigionamento sostenibile deve privilegiare i prodotti per i quali è possibile dimostrare in modo attendibile che soddisfano la combinazione ottimale di determinati criteri.	Vedi Responsabilità aziendale: grazie a un'am- pia rete di sedi, siamo in grado di offrire prodotti di produzione locale	

## **Leadership in Energy and Environmental Design (LEED)**

LEED v4.1 Building design and construction		
Criteri	Requisito	Prova
Credito EQ	Low emitting materials	Non conforme
Credito EQ	Rapporto di prova secondo ISO/IEC 17025	Non conforme

<sup>«</sup>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.

In questo modo, il GRUPPO FIXIT definisce gli standard per un'azione sostenibile e responsabile.

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.

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)