



StoColl Tap

Collante per carta da parati a base di silicati in dispersione

Descrizione del prodotto vedere scheda tecnica (se disponibile)

Dati per la certificazione degli edifici secondo DGNB				
Livello di qualità (ENV1.2, secondo la matrice criteri, versione sistema DGNB 2018)	N. 4: pareti e rivestimenti soffitto: soddisfa il livello di qualità 4 - prodotti in polvere o esenti da solventi e da plastificanti (secondo la Direttiva VdL 01)			
Livello di qualità (ENV1.2, secondo la matrice criteri, versione sistema DGNB 2023)	N. 4: pareti e rivestimenti soffitto: soddisfa il livello di qualità 4 - prodotti in polvere o esenti da solventi e da plastificanti (secondo la Direttiva VdL 01)			
Valori sul bilancio ecologico specifici del prodotto (ENV 1.1 e ENV 2.1)	secondo EPD			
Durata utile specifica del prodotto (ECO1.1)	> 50 anni per l'applicazione all'interno (secondo BNB)			
Influsso sul comfort acustico (SOC1.3)	non classificato			
Istruzioni per la pulizia (PRO1.5 e TEC1.5)	vedere la scheda tecnica			
Scelta di materiale da costruzione riciclabili (TEC1.6)	può essere rilavorato			
Dati per la certificazione degli edifici secondo LEED				
Contenuto di voc (EQ Credit: Low-emitting materials)	5,3 g/l (senza acqua) calcolo secondo il metodo SCAQMD 304-91 (5.1)			
Emissioni di VOC e SVOC (EQ Credit: Low- emitting materials)	TÜV SÜD soddisfatto secondo LEED v.4			
Emissioni di formaldeide	TÜV SÜD soddisfatto secondo LEED v.4			
Quota di riciclaggio (post-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials)	0 %			
Quota di riciclaggio (pre-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials)	0 %			





StoColl Tap

Materie prime rinnovabili (bio-based materials) (MR Credit: Sourcing of raw materials)

0 %

Dati per la certificazione degli edifici secondo BREEAM

Formaldeide (Hea 02: qualità dell'aria interna)

limite di determinazione ≤ 0,01 mg/m³ (qualità eccezionale)

con limite di determinazione, vedere certificato di prova

Contenuto di voc (Hea 02: qualità dell'aria interna)

vedere foglio dei dati di sicurezza (sezione 15)

Emissioni di voc (Hea 02: qualità dell'aria interna)

limite di determinazione ≤ 0,3 mg/m³ (qualità eccezionale)

soddisfatto secondo LEED v.4

Emissioni di SVOC (Hea 02: qualità dell'aria interna)

limite di determinazione ≤ 0,1 mg/m³ (qualità eccezionale)

con limite di determinazione, vedere certificato di prova

Sostanze CMR (Hea 02: qualità dell'aria interna)

limite di determinazione ≤ 0,001 mg/m³ (qualità eccezionale)

con limite di determinazione, vedere certificato di prova

Marchi ecologici e contrassegni ecologici

Certificati, marchi ecologici, etichette ecologiche



TÜV SÜD - Certificate/eco-label no. TM-07/210831-1



Declaration of conformity No. ECO-FR-255

Dichiarazione ambientale di prodotto (EPD)



EPD-VDL-20190088-IBG1

GISCODE (secondo GISBAU)

BSW20

Scheda dei dati di sicurezza (SDB)

disponibile

Scheda tecnica (TM)

disponibile



StoColl Tap



Sostanze	contenute	nel prodotto
OOGUILEO	Contonato	noi producto

Sostanze contenute nel prodotto				
Composizione	In conformità alla direttiva VdL per le pitture impiegate in edilizia Dispersione polimerica legante inorganico Materiali di riempimento ai silicati Acqua Alcoli Addensante Regolatori di pH Antischiuma Stabilizzatori Agente umettante Preservanti di stoccaggio su base BIT/ZPT			
Componente organica (secondo natureplus, baubook)	> 5 %			
Ingredienti pericolosi (secondo i Regolamenti UE)	Vedere foglio dei dati di sicurezza (sezione 3)			
Sostanze CMR (voc)	non determinabile (limite di determinazione: 1 mg/kg) (vedere DIN EN ISO 17895)			
Contenuto di voc (secondo la Direttiva 2004/42/CE)	non è soggetto alla direttiva			
Plastificante	esente da solventi aromatici (sostanze secondo la direttiva VdL 01), (secondo misurazione)			
Formaldeide libera	≤ 10 mg/kg (vedere certificato di prova)			
Biocida(i), agente(i) per la protezione del rivestimento (secondo il Regolamento (UE) n. 528/2012)	non presente			
Biocida(i), agente(i) per la protezione dello stoccaggio (secondo il Regolamento (UE) n. 528/2012)	presente, vedere la scheda di sicurezza (sezione 2)			
Metalli pesanti	al di sotto del valore limite (< 1 mg/kg per i metalli pesanti) (migrazione secondo EN 71-3)			
Conformità con la limitazione delle emissioni	non applicabile, poiché il prodotto non contiene biossido			

N. rev.: 3 / IT / 01.09.2023 / PROD3022 / StoColl Tap





StoColl Tap

provenienti dall'industria del biossido di titanio (secondo la Direttiva 2010/75/UE o 25° Regolamento sull'attuazione della legge federale sul controllo delle immissioni)

di titanio

SVHC secondo l'ordinanza sui prodotti chimici REACH (CE/1907/2006), allegato XIV

non presente

-miss	ะเดทเ	. bilanci	o di CO2

Valore di CO2 (produzione A1-A3) (cradle-to-gate)

0,77 kg CO2e / kg

Valore di CO2 (ciclo di vita A1-D)

1,02 kg CO2e / kg

Composti organici a bassa volatilità SVOC

non determinabile (limite di determinazione: 0,002 mg/m³) (vedere certificato di prova)

Smaltimento, riutilizzo, riciclaggio

Smaltimento residui

il materiale pulito e puro, può essere riciclato Vedere foglio dei dati di sicurezza (sezione 13)

Smaltimento del materiale di smantellamento

può essere rilavorato, vedere EPD capitolo 2.14 e 2.15

Imballaggio, secchio, pellicola

Il ritiro di imballaggi utilizzati e il loro smaltimento è stato organizzato, e certificato, in conformità alle direttive di legge con un'azienda di smaltimento regionale.

Responsabilità aziendale di Sto

Modello aziendale, gestione aziendale

Sto mira ad essere l'azienda leader per l'innovazione per la realizzazione umana e sostenibile di spazi vitali. In tutto il mondo. Ulteriori informazioni: www.sto.com

UN Global Compact – socio

Sto è membro del Global Compact delle Nazioni Unite e si è impegnata a rispettare i dieci principi universalmente accettati in materia di diritti umani, standard di lavoro, ambiente e lotta alla corruzione. Ulteriori informazioni al sito: www.unglobalcompact.org

Norme fondamentali del lavoro ILO

Sto si è impegnata a rispettare, in tutti i suoi luoghi di produzione, le norme fondamentali del lavoro ILO.





StoColl Tap

Gestione della qualità, gestione ambientale, gestione energetica

Luogo di produzione certificato secondo DIN EN 9001, DIN EN 14001 e DIN EN 50001.

Codice fornitore

Il codice fornitori di Sto si orienta in base ai principi del UN Global Compact e al modello Sto. I fornitori sono tenuti a rispettare tali principi e vengono continuamente valutati.

Il presente documento è inteso ad aiutarvi a valutare meglio la sostenibilità dei nostri prodotti. Per sostenibilità intendiamo una complessa interazione fra criteri economici, ecologici e sociali volti a soddisfare le esigenze delle generazioni presenti e future. I nostri prodotti devono contribuire e al contempo soddisfare i requisiti di benessere, qualità e funzionalità. Per noi la sostenibilità non è una condizione finale bensì un processo di continuo miglioramento. Pertanto abbiamo definito le seguenti dichiarazioni chiave per i nostri prodotti:

- 1. I prodotti Sto apportano un contributo a tematiche importanti di sostenibilità, quali p. es. protezione dell'ambiente, efficienza energetica, degli edifici e delle risorse, protezione e lunga durata, salute e benessere.
- 2. Tutti i materiali contenuti nei prodotti Sto assolvono funzioni specifiche per le singole applicazioni e sono ottimizzati dal punto di vista dell'impatto sull'ambiente, sulla base di tecnologie moderne.
- 3. I prodotti Sto sono realizzati con efficienza energetica e delle risorse; vengono utilizzati materiali rinnovabili se ciò risulta tollerabile e ragionevole dal punto di vista ecologico, economico e sociale.
- 4. Sto valuta e promuove le potenzialità di smaltimento, riutilizzo e riciclaggio dei propri prodotti in considerazione della fattibilità tecnologica ed economica.

L'interpretazione e la valutazione della sostenibilità dei nostri prodotti non spetta soltanto a noi ma è determinata anche dalle vostre opinioni e decisioni. In tal senso le seguenti informazioni incentrate sui temi chiave dell'ambiente e della salute vi forniranno un aiuto.

Le informazioni e i dati contenuti nel presente foglio dati sulla sostenibilità si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze. Con la pubblicazione di un nuovo foglio dati sulla sostenibilità non saranno più valide le versioni precedenti. È necessario osservare le indicazioni contenute nella scheda tecnica e nel foglio dei dati di sicurezza. La nuova versione può essere richiesta in internet.

Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstr. 1 D - 79780 Stühlingen

Telefono: 07744 57-0 Telefax: 07744 57 -2178 infoservice@sto.com

www.sto.de