

Scheda dati sulla sostenibilità



StoColor Jumbosil QS

Pittura per facciate a dispersione, riempitiva, addizionata con silicone, con caratteristiche di resistenza alle prime piogge

Descrizione del prodotto vedere scheda tecnica (se disponibile)

Dati per la certificazione degli edifici secondo DGNB (versione 2018)

Livello di qualità (ENV 1.2)	Pitture decorative e colla per materiale isolante a base di dispersione su supporto minerale (esterno): conformi al livello di qualità da 1 a 4 - contenuto di VOC < 40 g/l (secondo la direttiva 2004/42/CE)
Valori sul bilancio ecologico specifici del prodotto (ENV 1.1 e ENV 2.1)	in conformità con EPD
Durata utile specifica del prodotto (ECO 1.1)	15 anni (secondo BNB)
Influsso sul comfort acustico (SOC 1.3)	non valutato
Sicurezza e rischi di incidenti (SOC 1.7)	non applicabile
Istruzioni per la pulizia (PRO 1.5, PRO 2.2)	si veda la scheda tecnica
Con pietra naturale: "Libero dal lavoro minorile e dal lavoro forzato (ENV 1.3)"	non applicabile

Dati per la certificazione degli edifici secondo LEED

Raggruppamento del gruppo di prodotti	EQ4.2_Flat Topcoat
Contenuto di materiali riciclati (da fonti dell'utente finale) (MR Credit 4)	0 %
Contenuto di materiali riciclati (da fonti rilevanti per la produzione) (MR Credit 4)	0 %
Materiali rinnovabili rapidamente (MR Credit 6)	0 %
Legno certificato (FSC o PEFC) (MR Credit 7)	non applicabile

Scheda dati sulla sostenibilità



StoColor Jumbosil QS

Contenuto COV (IEQ Credit 4.1): materiali poco inquinanti - collanti e materiali sigilanti	non applicabile
Contenuto COV (IEQ Credit 4.2): materiali poco inquinanti - pitture e rivestimenti	53,5 g/l (senz'acqua) calcolato secondo SCAQMD METHOD 304-91 (5.1)
Contenuto COV (IEQ Credit 4.3): materiali poco inquinanti - sistemi a pavimento	non applicabile
Marchi ecologici e contrassegni	
Certificati / marchi ecologici	nessuno
Dichiarazione ambientale di prodotto (EPD)	 EPD-DIV-20140152-IBG1
Classificazione delle sostanze inquinanti (GISCODE, EMICODE, RAL,...)	BSW50
Scheda dei dati di sicurezza (SDB)	disponibile
Scheda tecnica (TM)	disponibile
Sostanze contenute nel prodotto	
Composizione	In conformità alla direttiva VdL per le pitture impiegate in edilizia Dispersione polimerica Biossido di titanio materiali di riempimento minerali Materiali di riempimento ai silicati Acqua etere glicolico alifati Addensante Antischiuma Disperdente Agente umettante Regolatori di pH Protezione del rivestimento a base di isoproturone/terbutrina Rivestimento protettivo a base di 3-iodo-2-propinil butil carbammato (IPBC)

Scheda dati sulla sostenibilità



StoColor Jumbosil QS

Ingredienti pericolosi (secondo i Regolamenti UE)	Vedere foglio dei dati di sicurezza (sezione 3)
Componente organica (secondo natureplus / baubook)	12,8 %
Composti organici volatili (CMR-sostanze)	non può essere rilevato (limite di rilevazione: 1 mg/kg) (secondo DIN EN ISO 17895)
Contenuto COV (secondo la direttiva Decopaint)	23,0 g/l (1,5 %)
Contenuto di plastificanti	esente da solventi aromatici (secondo VdL-RL 01)
Formaldeide libera	≤ 10 mg/kg (secondo VdL-RL 03 o RAL-UZ 102)
Biocida(i) / agente(i) per la protezione del rivestimento (secondo EU-VO 528/2012)	presente, vedere la scheda di sicurezza (sezione 2)
Biocida(i) / agente(i) per la protezione dello stoccaggio (secondo EU-VO 528/2012)	presente, vedere la scheda di sicurezza (sezione 2)
Metalli pesanti	non valutato
Conformità con la limitazione delle emissioni provenienti dall'industria del biossido di titanio (secondo RL 2010/75/UE o 25.BImSchV)	Sì
Composti organici alogenati	nessuno
Emissioni	
Idrocarburi alogenati	non può essere rilevato (limite di rilevazione: 2 µg/m ³) (secondo DIN EN ISO 16000-9 o DIN EN 16402)
Formaldeide	≤ 20 µg/m ³ dopo 24 h (secondo DIN EN ISO 16000-9 o test Merckoquant per formaldeide)
Composti organici a bassa volatilità SVOC	≤ 100 µg/m ³ dopo 72 h (in base a DIN EN ISO 16000-9 oppure DIN EN 16402)

Scheda dati sulla sostenibilità



StoColor Jumbosil QS

Smaltimento/riutilizzo/riciclaggio

Riutilizzo / riciclaggio

Il prodotto non viene riutilizzato o recuperato.

Smaltimento

Vedere foglio dei dati di sicurezza (sezione 13)

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 Sto

Modello / gestione aziendale Sto

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.

Gestione della qualità, dell'ambiente e dell'energia

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

Codice fornitori

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.

Scheda dati sulla sostenibilità



StoColor Jumbosil QS

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