

Scheda dati sulla sostenibilità

StoAqua Top In



Velatura a cera per legno, diluibile con acqua

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. 1: rivestimenti su supporti non minerali: soddisfa il livello di qualità 4 - DE-UZ 12a (secondo la Direttiva 2004/42/EG)

Livello di qualità (ENV1.2, secondo la matrice criteri, versione sistema DGNB 2023)

n. 1: rivestimenti su supporti non minerali: soddisfa il livello di qualità 4 - equivalenza a DE-UZ 12a rispetto al tenore di VOC (secondo la Direttiva 2004/42/CE) / con rivestimento in fabbrica vale l'alternativa: VOC < 100 g/l

Valori sul bilancio ecologico specifici del prodotto (ENV 1.1 e ENV 2.1)

non raccolto

Durata utile specifica del prodotto (ECO1.1)

18 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)

vedere foglio dei dati di sicurezza (sezione 15) secondo la Direttiva 2004/42/CE
soddisfatto secondo LEED v.4

Emissioni di VOC e SVOC (EQ Credit: Low-emitting materials)

non raccolto

Emissioni di formaldeide

non raccolto

Quota di riciclaggio (post-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials)

0 %

Quota di riciclaggio (pre-consumer recycled

0 %

Scheda dati sulla sostenibilità



StoAqua Top In

content) (MR Credit: Sourcing of raw materials)

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)

non raccolto

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)

non raccolto

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

non raccolto

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

non raccolto

Marchi ecologici e contrassegni ecologici

Certificati, marchi ecologici, etichette ecologiche



Declaration of conformity No. ECO-FR-172



Declaration of conformity No. ECO-CH-098

classificazione ecobau / Minergie-ECO: ecoBasis
(metodica materiali da costruzione ecobau allegato 4,
gennaio 2023)

Dichiarazione ambientale di prodotto (EPD)

nessuno

GISCODE (secondo GISBAU)

BSW30

Scheda dei dati di sicurezza (SDB)

disponibile

Scheda dati sulla sostenibilità



StoAqua Top In

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
Acqua
Glicole
additivo per superfici
Addensante
Antischiuma
Disperdente
Regolatori di pH
Preservanti di stoccaggio su base BIT

Componente organica (secondo natureplus, baubook)

> 5 %

Ingredienti pericolosi (secondo i Regolamenti UE)

Vedere foglio dei dati di sicurezza (sezione 3)

Sostanze CMR (voc)

contenuto (in conformità a DIN EN ISO 17895)

Contenuto di voc (secondo la Direttiva 2004/42/CE)

vedere foglio dei dati di sicurezza (sezione 15)

Plastificante

senza plastificanti (materiali secondo la linea guida VdL 01), (secondo misurazione)

Formaldeide libera

 ≤ 20 mg/kg (MQuant[®] test della formaldeide secondo la Direttiva VdL 03)

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

 ≤ 20 mg/kg (migrazione secondo EN 71-3)

Scheda dati sulla sostenibilità



StoAqua Top In

Conformità con la limitazione delle emissioni 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)

sì

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

non presente

Emissioni, bilancio di CO2

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

non determinato

Valore di CO2 (ciclo di vita A1-D)

non determinato

Composti organici a bassa volatilità SVOC

non classificato

Smaltimento, riutilizzo, riciclaggio

Smaltimento residui

può essere conferito ad un sistema di raccolta per il riciclaggio
vedere foglio dei dati di sicurezza (sezione 13)

Smaltimento del materiale di smantellamento

può essere rilavorato

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.

Scheda dati sulla sostenibilità



StoAqua Top In

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