

Karta danych dot. zrównoważonego rozwoju



StoLevell Novo

Mineralna lekka zaprawa/szpachlówka do klejenia i zbrojenia, z dodatkiem lekkich wypełniaczy

Opis produktu – patrz instrukcja techniczna (jeśli jest dostępna)

Dane dotyczące certyfikacji budynków wg DGNB

Stopień jakości (ENV1.2, wg tabeli kryteriów, system DGNB w wersji 2018)

nr 2: powłoki na przeważająco mineralnych podłożach wewnątrz pomieszczeń (farby dekoracyjne, podkłady, dekoracyjne masy szpachlowe): odpowiada poziomowi jakości 4 – bez zawartości rozpuszczalników i plastyfikatorów (wg dyrektywy VdL 01) lub DE-UZ 102, nr 5: materiał do powlekania powierzchni mineralnych na zewnątrz: zgodny z poziomem jakości 4 – zawartość LZO < 40 g/l (wg dyrektywy 2004/42/WE)

Stopień jakości (ENV1.2, wg tabeli kryteriów, system DGNB w wersji 2023)

Nr 2: powłoki na przeważająco mineralnych podłożach wewnątrz pomieszczeń (farby dekoracyjne, podkłady, dekoracyjne masy szpachlowe, a także środki głęboko gruntujące, powłoki posadzkowe bez specjalnych wymogów dotyczących wytrzymałości, lazury do betonu): odpowiada poziomowi jakości 4 – bez zawartości rozpuszczalników, plastyfikatorów i konserwantów (wg dyrektywy VdL 01) lub równoważnemu do DE-UZ 102 w odniesieniu do zawartości LZO/PZO oraz konserwantów nr 5: materiał do powlekania powierzchni mineralnych na zewnątrz: zgodny z poziomem jakości 4 – zawartość LZO < 40 g/l (wg dyrektywy 2004/42/WE); bez filmu ochronnego

Wartości bilansu ekologicznego specyficzne dla danego produktu (ENV 1.1 i ENV 2.1)

zgodnie z EPD

Trwałość specyficzna dla danego produktu (ECO1.1)

> 50 lat w przypadku zastosowania wewnątrz (wg BNB), 40 lat w przypadku zastosowania na zewnątrz (wg BNB)

Wpływ na komfort akustyczny (SOC1.3)

brak oceny

Wskazówki dotyczące czyszczenia (PRO1.5 i TEC1.5)

patrz instrukcja techniczna

Asortyment materiałów budowlanych przyjaznych dla recyklingu (TEC1.6)

możliwość nanoszenia kolejnych powłok

Karta danych dot. zrównoważonego rozwoju



StoLevell Novo

Dane dotyczące certyfikacji budynków wg LEED

| | |
|--|---|
| Zawartość LZO (VOC) (EQ Credit: Low-emitting materials) | 0 g/l (bez wody) obliczono na podstawie SCAQMD METHOD 304-91 (5.1) spełnione wymagania wg LEED v.4 |
| Emisje LZO i PZO (EQ Credit: Low-emitting materials) | nie testowany nie dotyczy zastosowania w obszarach zewnętrznych |
| Emisje formaldehydu | nie testowany nie dotyczy zastosowania w obszarach zewnętrznych |
| Udział materiału recyklingowego (post-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials) | 0 % |
| Udział materiału recyklingowego (pre-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials) | 0 % |
| Surowce odnawialne (bio-based materials) (MR Credit: Sourcing of raw materials) | 0 % |

Dane dotyczące certyfikacji budynków wg BREEAM

| | |
|---|--|
| Formaldehyd (Hea 02: jakość powietrza w pomieszczeniu) | nie testowany nie dotyczy zastosowania w obszarach zewnętrznych |
| Zawartość LZO (VOC) (Hea 02: jakość powietrza w pomieszczeniu) | patrz Karta Charakterystyki (podpunkt 15) |
| Emisje LZO (VOC) (Hea 02: jakość powietrza w pomieszczeniu) | nie testowany nie dotyczy zastosowania w obszarach zewnętrznych |
| Emisje PLZO (SVOC) (Hea 02: jakość powietrza w pomieszczeniu) | nie testowany nie dotyczy zastosowania w obszarach zewnętrznych |
| Materiały CMR (Hea 02: jakość powietrza w pomieszczeniu) | nie testowany nie dotyczy zastosowania w obszarach zewnętrznych |



StoLevell Novo

Ekologiczne znaki jakości

Certyfikaty, ekologiczne znaki jakości



Blue Angel Ecolabel for external wall insulation systems
- StoTherm Mineral L

Blue Angel Ecolabel for external wall insulation systems
- StoTherm Mineral

Blue Angel Ecolabel for external wall insulation systems
- StoTherm Classic® L/MW S1

Blue Angel Ecolabel for external wall insulation systems
- StoTherm Classic® L/MW

Blue Angel Ecolabel for external wall insulation systems
- StoTherm Wood

Blue Angel Ecolabel for external wall insulation systems
- StoTherm AimS®



Declaration of conformity No. ECO-FR-108



klasa ecobau / Minergie-ECO: eco1 (posiada
certyfikat)
ecobau Certificate 202107.9353

Deklaracja środowiskowa produktu (EPD)



EPD-IWM-20190156-IBG1

GISCODE (wg GISBAU)

ZP1

Karta charakterystyki (SDB)

dostępne

Instrukcja techniczna (TM)

dostępne

Składniki produktu

Karta danych dot. zrównoważonego rozwoju



StoLevell Novo

| | |
|---|--|
| Skład | biały cement wodorotlenek wapnia proszek polimerowy wypełniacze mineralne lekkie dodatki mineralne lekkie dodatki organiczne wypełniacze organiczne środek hydrofobizujący zagęszczacz |
| Zawartość substancji organicznych (wg natureplus, baubook) | ≤ 5 % |
| Składniki niebezpieczne (wg rozporządzeń UE) | Patrz Karta charakterystyki (podpunkt 3) |
| Materiały CMR (VOC) | niemożliwy do określenia (granica określenia 1 mg/kg) (wg DIN EN ISO 17895) |
| Zawartość związków LZO (VOC) (wg dyrektywy 2004/42/WE) | nie podlega dyrektywie |
| Plastyfikator | nie zawiera plastyfikatorów (materiały wg dyrektywy 01), (wg oceny receptury) |
| Wolny formaldehyd | brak zawartości (wg oceny receptury) |
| Biocyd(y)/substancja(e) aktywna(e) chroniąca(e) powłokę (wg rozporządzenia (UE) nr 528/2012) | nie zawiera |
| Biocyd(y)/substancja(e) aktywna(e) chroniąca(e) podczas składowania (wg rozporządzenia (UE) nr 528/2012) | nie zawiera |
| Metale ciężkie | brak oceny |
| Przestrzeżenie granicy emisji w przemyśle generującym tlenek tytanu (wg dyrektywy 2010/75/UE lub 25. rozporządzenia dotyczącego wykonania Federalnej Ustawy o ochronie przed nadmiernym stężeniem zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym) | nie dotyczy, ponieważ produkt nie zawiera dwutlenku tytanu |

Karta danych dot. zrównoważonego rozwoju



StoLevell Novo

Substancje SVHC wg rozporządzenia w sprawie substancji chemicznych REACH (EG/1907/2006), załącznik XIV

nie zawiera

Emisje, bilans CO2

Wartość CO2 (produkcja A1-A3) (cradle-to-gate)

0,43 kg CO2e / kg

Wartość CO2 (cykl życia A1-D)

0,35 kg CO2e / kg

Półlotne związki organiczne SVOC

patrz Deklaracja Środowiskowa Produktu (EPD)

Utylizacja, ponowne zastosowanie, recykling

Utylizacja resztek

czysty materiał można poddać recyklingowi patrz Karta Charakterystyki (podpunkt 13)

Utylizacja materiałów z demontażu

może zostać przetworzony lub poddany zwykłemu recyklingowi materiałów budowlanych, patrz rozdział EPD 2.14 i 2.15

Opakowanie, wiadro, folia

Odbieranie zużytych opakowań oraz ich prawidłowe ponowne wykorzystanie zostało ustalone na podstawie przepisów z lokalną firmą utylizacyjną posiadającą odpowiednie certyfikaty.

Odpowiedzialność firmy Sto

Misja firmy, kierownictwo firmy

Głównym celem firmy Sto jest zajęcie pozycji technologicznego lidera w dziedzinie zrównoważonego, przyjaznego dla człowieka budownictwa. Na całym świecie. Pozostałe informacje: www.sto.com

UN Global Compact — członkostwo

Firma Sto jest członkiem UN Global Compact i zobowiązuje się do przestrzegania dziesięciu uznanych zasad, obejmujących prawa człowieka, normy pracy, ochronę środowiska i zwalczanie korupcji. Pozostałe informacje: www.unglobalcompact.org

Podstawowe normy pracy ILO

Firma Sto zobowiązała się do przestrzegania we wszystkich swoich lokalizacjach podstawowych norm pracy ILO.

Karta danych dot. zrównoważonego rozwoju



StoLevell Novo

Zarządzanie jakością, zarządzanie kwestiami środowiskowymi, zarządzanie energią

Miejsce produkcji zostało poddane certyfikacji wg DIN EN 9001, DIN EN 14001 oraz DIN EN 50001.

Kodeks dostawców

Kodeks dostawcy firmy Sto opiera się o zasady UN Global Compact oraz misję firmy Sto. Dostawcy zobowiązują się do jego przestrzegania i będą stale sprawdzani.

Za pomocą niniejszego dokumentu chcielibyśmy ułatwić Państwu ocenę zrównoważonego rozwoju naszych produktów. Jako zrównoważony rozwój rozumiemy kompleksowe współdziałanie kryteriów ekonomicznych, ekologicznych i społecznych, które ma na celu zaspokojenie potrzeb obecnych i przyszłych pokoleń. Chcemy, aby nasze produkty miały swój wkład w ten proces i jednocześnie spełniały wymagania związane z dobrostanem oraz jakością i funkcjonalnością. Zrównoważony rozwój nie oznacza dla nas stanu, ale proces ciągłej poprawy. Z tego powodu zdefiniowaliśmy z myślą o naszych produktach kluczowe deklaracje:

1. Produkty Sto mają swój wkład w kwestie związane ze zrównoważonym rozwojem: np. ochrona klimatu, efektywność w budownictwie, efektywność energetyczna, efektywność wykorzystania zasobów, a także ochrona i trwałość, zdrowie i dobrostan.
2. Wszystkie surowce wykorzystywane w produktach Sto pełnią funkcje związane z ich zastosowaniem, a ich oddziaływanie na środowisko zostało zoptymalizowane dzięki zastosowaniu aktualnych technologii.
3. Produkty Sto powstają dzięki efektywnemu wykorzystaniu energii i surowców; surowce odnawialne są stosowane, jeśli tylko ma to uzasadnienie ekologiczne, ekonomiczne, jest społecznie akceptowalne i rozsądne.
4. Sto ewaluuje i wspiera możliwości utylizacji, ponownego zastosowania i recyklingu swoich produktów, uwzględniając przy tym możliwość realizacji pod względem technologicznym i ekonomicznym.

Interpretacja i ocena zrównoważonego rozwoju naszych produktów leży wyłącznie w Państwa rękach – kształtują ją również Państwa opinie i decyzje. Pomocne będą poniższe informacje koncentrujące się aspektach związanych ze środowiskiem i zdrowiem.

Podstawą informacji lub danych zawartych w niniejszym arkuszu zrównoważonego rozwoju są nasze przekonania i doświadczenia. Wraz z ukazaniem się nowego arkusza zrównoważonego rozwoju wcześniejsze jego wersje tracą ważność. Należy przestrzegać zapisów Instrukcji Technicznej oraz karty charakterystyki. Aktualne wydanie można znaleźć w Internecie.

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D - 79780 Stühlingen
Numer telefonu: 07744 57-0
Telefaks: 07744 57-2178
infoservice@sto.com
www.sto.de