

Dämmstoff aus Mineralschaum

swissporECORIT ist der weltweit einzigartige kaltgeschäumte Mineralschaum, der aus zirkulären Rohstoffen besteht. Beim Rückbau von alten Häusern entsteht Bauschutt (Mischabbruch aus Beton/Backstein), welcher als Sekundärrohstoff zur Herstellung des mineralischen Dämmstoffs genutzt wird. Der Hightech-Dämmstoff entspricht dem Urban-Mining-Modell, welches jedes bestehende Bauwerk in der Schweiz als lokalen Rohstoffspeicher für die künftige Herstellung von neuen Baustoffen vorsieht. Der Mineralschaum besticht durch seine hochgradige Zirkularität sowie seine ausgezeichnete Dämmleistung (0.035 W/mK).



- ✓ Ausgezeichnete Dämmleistung: 0.035 W/mK
- ✓ Zirkulärer Schweizer Baustoff
- ✓ Nicht brennbar
- ✓ Minimaler CO₂-Fussabdruck









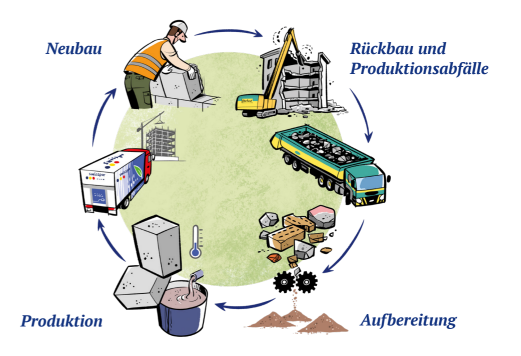
QR-Code scannen und Video zu swissporECORIT anschauen.

Nachhaltiger Stoffkreislauf

Die lokale Kreislaufwirtschaft ist ein wichtiger Lösungsansatz für eine nachhaltigere und sichere Zukunft der Baubranche. Baustoffherstellende, welche mit innovativen Verfahrenstechniken gezielt die Umstellung von Primär- auf Sekundärrohstoffe vorantreiben, sorgen für die mittel- bis langfristige Versorgungssicherheit von zirkulären und wettbewerbsfähigen Baustoffen. Die Wertschöpfung verbleibt dauerhaft in der Schweiz, ermöglicht die Schaffung neuer Arbeitsplätze und reduziert sowohl die Auswirkungen der volatilen Weltmarktpreise als auch die Abhängigkeiten von globalen Lieferketten. Ergänzend ergeben sich auch umweltrelevante Vorteile aus der Kreislaufwirtschaft.

Natürlich ökologisch

Während des Einsatzes als Dämmstoff bindet der swisspor Mineralschaum CO₂ aus der Luft, wandelt dieses durch die natürliche Karbonatisierung um und es wird in der mineralischen Struktur des swisspor Mineralschaums dauerhaft eingelagert. Eine simple Methode, um klimaschädliche Gase in Schweizer Baustoffen für die Ewigkeit zu binden.



Aus Bauabfall wird Sekundärrohstoff

Mit swissporECORIT ist es erstmals gelungen, maximale Zirkularität mit einem minimalen CO₂-Fussabdruck bei gleichbleibenden technischen Eigenschaften zu kombinieren. Bei der Aufbereitung von Bauabfall/Mischabbruch im Aufbereitungszentrum für Bauabfälle der Eberhard Bau AG (EbiMIK) entstehen die Sekundärrohstoffe, welche qualitativ mit Primärrohstoffen vergleichbar sind, für den swissporECORIT-Dämmstoff.





Die Stärken von swissporECORIT



Maximale Zirkularität durch einzigartige Rezeptur

Mehr als 50 % der Rohstoffe sind sekundär und stammen entweder aus der Aufbereitung von Mischabbruch, Produktionsabfällen der lokalen Ziegelindustrie oder aus dem Rückbau von alten Gebäuden. Am Ende des Lebenszyklus wird der Dämmstoff swissporECORIT aufbereitet und steht wiederum als Rohstoff für mineralische Hartschaumdämmplatten zur Verfügung.



Urban-Mining-Prinzip

Alte Gebäude sind die lokalen Rohstofflager der Schweizer Baustoffindustrie. Die Baustoffe werden nicht mehr entsorgt, sondern verbleiben im stetigen stofflichen Kreislauf. Mineralische Sekundärrohstoffe wie Beton, Backsteine, Dachziegel, Estriche oder mineralische Schüttungen ersetzen dank neuster Fertigungstechnologien wertvolle und endliche Primärstoffe wie Sand, Kalk, Gips und Kies.



Nicht brennbar

Konventionelle Hartschaumdämmplatten wie EPS, XPS und PIR sind zwar sehr effizient, müssen aber mit Flammschutzmitteln modifiziert werden. Nicht so der swissporECORIT. Aufgrund seiner Werkstoff-DNA erreicht dieser automatisch die höchste Brandschutzanforderung der VKF. Mit der EN-Klassierung A1 klassifiziert die VKF den swisspor Mineralschaum in der höchsten Brandverhaltensgruppe RF1.



Minimaler CO₂-Fussabdruck

Mit 0.59 kg CO₂-Emission pro Kilogramm Baustoff liegt swissporECORIT mit 45 % Vorsprung auf Rang Nr. 1 im ökologischen Vergleich mit sämtlichen mineralischen Dämmstoffen. Der konsequente Einsatz von lokalen Sekundärrohstoffen und dem nahezu prozessenergiefreien, patentierten Kaltschäumverfahren im swisspor-Produktionswerk Dulliken (SO) führt zu diesem erstklassigen Ergebnis.



Ausgezeichnete Wärmedämmeigenschafen

Die Dämmleistung von 0.035 W/mK ist ein absolutes Novum der Innovationskunst. Im direkten Leistungsvergleich zum besten konventionellen Mineralschaum, hergestellt aus den Primärrohstoffen Sand und Kalk, überragt swissporECORIT dessen Dämmleistung mit mindestens 7 mW. Die Dämmleistung des swissporECORIT-Dämmstoffs ist somit über 20 % besser als die herkömmliche Technologie.



Einfache Verarbeitung

Der Dämmstoff swissporECORIT besticht durch seine einzigartige Bearbeitbarkeit. Komplexe Gebäudeformen, Bauteilgeometrien, Elektroleitungen sowie Konsolen in der Dämmebene können einfach an der Dämmplatte abgebildet und äusserst präzise herausgeschnitten werden. Ein grosser Vorteil bei der Innendämmung von historischen Bauten, bei schwierigen Durchdringungen in der Aussendämmung sowie bei bautechnisch bedingten Übergängen und Anschlüssen.

Referenzen - Hauptsitz Google, Zürich



Ein neues Innenleben nach einem halben Jahrhundert im Einsatz

Das Objekt Müllerstrasse, nahe dem Zürcher Hauptbahnhof, wurde im Zeitraum 2022/2023 für den zweiten Lebensabschnitt oder das nächste halbe Jahrhundert vorbereitet bzw. umgebaut. Das 50-jährige Primärtragwerk bleibt bestehen. Die Brüstungselemente aus Beton wurden jedoch entfernt, wobei feiner Frässtaub entstand. Dieses Granulat wurde in Oberglatt aufbereitet und anschliessend als Sekundärrohstoff für die sichtbare Deckendämmung der Müllerstrasse eingesetzt.



Schauen Sie sich das Video zum Bauprojekt von Google an.





Referenzen – Baustelle Schelling, Rümlang



In der Nähe des Flughafens Zürich steht auf dem Schellingareal in Rümlang ein Tower der besonderen Art. Der auskragende Zweckbau, aus zirkulärem Beton mit minimalem CO₂-Fussabdruck dient als LKW-Fahrzeugwaage und beherbergt Büros, Aufenthaltsräume und sanitäre Anlagen. Die Tragstruktur und die Wärmedämmung dieses Neubaus stammen aus zirkulären, lokalen Sekundärrohstoffen, welche aufbereitet, zu neuen Baustoffen transformiert und verbaut wurden. Ein konkreter, beispielhafter Leuchtturm des zirkulären Bauens in der Schweiz.

- 1 Google-Hauptsitz an der Müllerstrasse in Zürich
- 2 Deckendämmung mit swissporECORIT
- 3 Die Baustelle Schelling in Rümlang
- 4 Verarbeitung der Fassadendämmung mit swissporECORIT





Impressionen



Die einfache Verarbeitung von swissporECORIT





Über uns

Die beiden Schweizer Familienunternehmungen Eberhard AG und swisspor AG schlossen sich für das Projekt «swissporECORIT» zusammen und gründeten im Jahr 2021 gemeinsam die Produktionsgesellschaft swissporit AG in Dulliken (SO). Viele Jahre Forschung, Entwicklung und Technologiearbeit waren erforderlich, um einen industriellen Produktionsprozess sicherzustellen – dabei sind die Rollen klar verteilt: Eberhard Unternehmungen als Pionier im Bereich Bau/Rückbau liefert den Sekundärrohstoff. Die swisspor als führende Schweizer Herstellerin von Dämmstoffen produziert daraus den zirkulären swissporECORIT-Dämmstoff.

Ansprechperson



Christian Röthenmund **Director Business Development**

swisspor Management AG Bahnhofstrasse 50 CH-6312 Steinhausen

Tel. Mobile +41 79 570 44 20 Tel. Zentral +41 56 678 97 10 christian.roethenmund@swisspor.com



Starke Partner, nachhaltige Produkte











swisspor AGBahnhofstrasse 50 CH-6312 Steinhausen Tel. +41 56 678 98 98 info@swisspor.ch www.swisspor.ch