

# TERMOCOVER<sup>SC</sup>

## AUTO-DICHIARAZIONE SUL CONTENUTO RICICLATO IN CONFORMITÀ ALLA ISO 14021:2016

### Il prodotto

**Descrizione:** TERMOCOVER<sup>SC</sup> è una finitura fibro-rinforzata, termo riflettente a spessore con effetto intonaco di varie granulometrie. È composta da leganti acrilici e additivi silossani in dispersione acquosa, cariche speciali nano dimensionate termo riflettenti e pigmenti e colorati resistenti alla luce e ai raggi UV e cariche minerali controllate e selezionate. La componente silossanica conferisce al prodotto un'elevata permeabilità al vapore acqueo unita a un basso assorbimento d'acqua. Ottima resistenza agli alcali, alle intemperie e una bassa ritenzione dello sporco. Additivato con speciale miscela di principi attivi a rilascio controllato che proteggono il supporto dalla proliferazione di funghi e alghe. TERMOCOVER<sup>SC</sup> è facilmente applicabile e forma un rivestimento protettivo con eccezionali caratteristiche prestazionali per migliorare il comfort termico degli edifici; idoneo per qualsiasi supporto minerale, intonaci di fondo e, nei sistemi di isolamento termico tipo termo-intonaci e cappotti, conglomerati in calcestruzzo o rasature cementizie. In particolare, è idoneo per l'utilizzo su facciate storiche, intonaci di nuovi edifici, lavori di rifacimento nell'edilizia urbana e su intonaci di risanamento dove risulta necessaria una bassa resistenza alla diffusione del vapore; aderisce perfettamente anche su vecchie pitture di natura minerale o sintetica. TERMOCOVER<sup>SC</sup> è tinteggiabile con sistema tintometrico con pigmenti termoriflettenti.

### Caratteristiche:

<b>Aspetto:</b>	Pasta densa granulosa/pigmentato
<b>Peso specifico:</b> ISO 2811-1	25°C±2 1050 ÷ 1200 g/l a seconda della granulometria
<b>Permeabilità al vapore acqueo e classificazione</b> ISO 7783-2	V 1
<b>Spessore dello strato d'aria equivalente</b> ISO 7783-2	Sd = 0,108 m
<b>Permeabilità all'acqua liquida e classificazione</b> EN 1062-3	W 1
<b>Resistenza termica</b> EN 1934:2000	0,80 m <sup>2</sup> k/W
<b>Granulometria</b> ISO 1062-1	da 1,0 a 1,5 mm
<b>Contenuto COV</b> DIR. 2004/42/CE	Pittura per pareti esterne di supporto minerale. Valori limiti UE per sottocategoria c, tipo BA 40 g/l (2010). L'intonaco termo-riflettente TERMOCOVER <sup>SC</sup> contiene al massimo 40 g/l di COV

Unità di vendita: Secchi da 18 kg.

Sede produttiva: **R&Dim** Via Torre 3 - 31032 Casale sul Sile (TV)

### Scopo e norma di riferimento

La presente asserzione ambientale auto-dichiarata ha l'obiettivo di dare informazioni in merito alla percentuale di contenuto riciclato di TERMOCOVER<sup>SC</sup>, in base alle materie prime che lo compongono.

L'auto-dichiarazione ambientale sul contenuto di riciclato è regolata al punto 7.8 della norma internazionale ISO 14021, che

definisce il contenuto di riciclato come "la proporzione, in massa, di materiale riciclato in un prodotto o imballaggio", in riferimento ai soli materiali riciclati pre-consumatore e post-consumatore.

Il presente documento è conforme ai requisiti specifici richiesti dalla norma e presenta informazioni verificabili, accurate e non fuorvianti.

### Il contenuto di materiale riciclato

Dall'analisi di tutte le materie prime che compongono il prodotto, la frazione di materiale riciclato all'interno di TERMOCOVER<sup>SC</sup> risulta essere pari al 21%, proveniente esclusivamente da materiale post-consumer.



### La fonte dei dati

Per il calcolo riportato nella presente dichiarazione sono stati utilizzati solo dati primari, forniti dal produttore, relativi alle materie prime che compongono il prodotto e alla proporzione con cui sono impiegate.

L'asserzione relativa al contenuto di materiale riciclato è stata formulata a partire da documenti direttamente emessi dal produttore della materia prima utilizzata nel prodotto; tale documentazione è disponibile su richiesta per chiunque voglia verificare la validità dell'asserzione.

Si dichiara che le informazioni sopra riportate sono corrette e corrispondono al vero.

Nome del Legale Rappresentante PIOVESAN CLAUDIO

Firma \_\_\_\_\_

### Contatti



**R&Dim S.r.l.**  
Via Torre, 3 - 31032 Casale sul Sile (TV)  
Tel. +39 0422 1743365  
Per informazioni: Claudio Piovesan  
e-mail: linkpiovesanc@gmail.com

### Dichiarazione predisposta da:



**S.C.F. INTERNATIONAL S.R.L.**  
Via della Volta, 183 - 25124 Brescia  
Tel: +39 030 3532593  
e-mail: info@scfinternational.it