

secoTHERM®

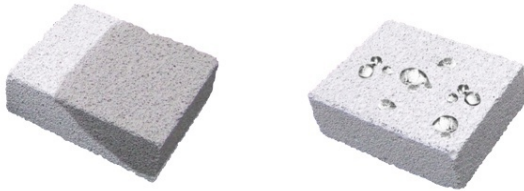
Auf Wasserbasis hydrophobe Creme unter der neuesten Nano Technologie entwickelt. Schützt Maueroberflächen gegen das Eindringen von Feuchtigkeit.

Empfohlen für

Alle mineralischen Oberflächen wie Ziegel, Sandstein, Beton, Leichtbeton und Kalkstein.

Beschreibung

secoTHERM® ist ein einzigartiger Schutz auf dem Stand der neuesten Nano-Technologie. Die ultradünnen Moleküle vernetzen sich mit den Mineralien in Baustoffen und schaffen eine extrem wasserabweisende Oberfläche, ohne die Atmungsaktivität zu beeinträchtigen.



secoTHERM® schützt Ihr Mauerwerk gegen das Eindringen von Feuchtigkeit und erhöht die thermische Beständigkeit mit Energieeinsparungen von bis zu 30%.

secoTHERM® verbessert das allgemeine Erscheinungsbild der Fassade dank seiner selbstreinigenden Oberfläche verhindert das Ausbleichen.

secoTHERM® Moleküle sind ultradünn. Diese dringen bis zu 17 mm tief in den Baustoff ein und schaffen eine unsichtbare Barriere und halten extremen Witterungseinflüssen stand, ohne die Atmungsaktivität zu beeinträchtigen.



secoTHERM® Creme ist der ultimative thermische Schutz für alle mineralischen Mauerwerke.

Vorbereitung:

Die Oberfläche muss sauber und trocken sein.

Anwendung

Für den Einsatz mit einer Niederdruck-Pumpe/Spray oder einem Pinsel / Rolle geeignet. Nur eine Schicht ist erforderlich. Eine Temperatur von mindestens 5 ° C ist für die Anwendung erforderlich.

Ergiebigkeit

150 - 200 ml pro m² entspricht 1Liter für 5-8 m² je nach Porosität.

Trocknungszeit

60-180 Minuten unter durchschnittlichen Bedingungen (Baustoff- und temperaturabhängig)

Gebinde

10 Liter Eimer (52 Eimer/Palette)

Aussehen

Milchig weiße Creme, farblos wenn trocken.

Pflege der Ausrüstung

Alle Geräte direkt nach jedem Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung

Vor Sonneneinstrahlung, Frost und Wärmequellen schützen.

Haltbarkeit

24 Monate (in original verschlossenem Behälter).

Sicherheit und Vorschriften

Gilt nicht als Gefahrgut. Für vollständige Angaben über Vorsichtsmaßnahmen bitte Behälteretikette oder Sicherheitsdatenblatt des Herstellers beachten.

Vorteile und Eigenschaften

- Verbessert die thermische Effizienz (erzielt Energieeinsparungen von bis zu 30 %)
- Wahrt die Isoliereigenschaften der Kerndämmung
- Extrem wasserabweisend
- Minimiert den Wärmeverlust
- Einfache, schnelle und saubere Anwendung
- Schafft eine selbstreinigende Oberfläche
- Verlangsamt den Alterungsprozess der Oberfläche
- Verringert die Anfälligkeit für das Wachstum von Mikroorganismen

