



# TERMOBLOCK®

**PROTEZIONE**
**IDROREPELENTE TERMOISOLANTE**

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **pH (20° C):** 8,5
- **Peso specifico (20 °C):** 0,994 kg/l
- **Aspetto:** liquido lattiginoso
- **Odore:** leggermente alcolico
- **Colore:** bianco latte

## PERICOLOSITA'

**PITTOGRAMMI:** nessuno

## AVVERTENZE:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH208 Contiene: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

*Informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e al Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche*

## CONFEZIONAMENTO

5 litri tanica polietilene, scatola 4 pz

## DEFINIZIONE

Impregnante a base di oligomeri silano-silossanici, livellanti e sinergici in emulsione acquosa, per ridurre la dispersione termica dei materiali edili assorbenti.



## DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

Protettivo impregnante innovativo per il trattamento termoisolante delle pareti perimetrali esterne degli edifici a medio alto assorbimento quali laterizi, pietre e intonaci. Il prodotto penetra in profondità attraverso le porosità del materiale il quale, così trattato, mantiene inalterate e costanti le proprie caratteristiche di isolamento termico.

Le prestazioni di TERMOBLOCK come isolante termico sono state verificate sperimentalmente dall'Istituto per le Tecnologie della Costruzione (ITC) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) secondo la norma UNI EN 12664:2002. TERMOBLOCK è traspirante, incolore, non altera l'aspetto del materiale. Ideale per interventi di miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici in alternativa alla realizzazione di rivestimenti a cappotto.

## MODO D'USO

Prodotto pronto all'uso.

- Agitare prima dell'uso.
- Applicare in una o più mani, in funzione dell'assorbimento del materiale, su superfici pulite e asciutte, o uniformemente umide, a pennello o a spruzzo con irroratori a bassa pressione, evitando di nebulizzare il prodotto. Non usare compressori.
- Bagnare in modo uniforme la superficie da trattare, dal basso verso l'alto.
- Rimuovere eventuali gocciolature o eccessi di prodotto con un panno pulito.
- Attendere l'asciugatura completa prima di applicare una successiva mano di prodotto.

Evitare l'applicazione di TERMOBLOCK su superfici molto calde o molto fredde (sopra i 40°C o sotto i 5°C).

**Consumo indicativo medio: 1 litro per 12 mq**

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto e cioè che il prodotto fornisce le utilità dichiarate nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario a condizione che vengano seguite le indicazioni (anche di tempo e di luogo) descritte nel modo d'uso del prodotto e che ne venga data dimostrazione. La garanzia non opera nei caso di impiego del prodotto non conforme alle indicazioni fornite nella scheda tecnica e nell'etichetta e/o di mancata dimostrazione di impiego conforme. Inoltre Bel Chimica Srl non è responsabile per fatti e accadimenti che si verificano dopo l'utilizzo da parte di terzi dei materiali trattati con il prodotto.

Marchio gestito da **BEL CHIMICA** srl

**SEDE LEGALE:** VIA SAN MICHELE 35 **STABILIMENTO:** VIA G. GALILEI 45 - 51100 PISTOIA (PT) - ITALIA TEL. +39 0573 1910180

**ASSISTENZA TECNICA** +39 0573 1910180 OPZIONE 2 (DA LUNEDÌ AL VENERDÌ H 9.00/13.00)

**WWW.GEAL-CHIM.IT** **INFO@GEAL-CHIM.IT**