

TERMIKA-MIX®

ADDITIVO TERMICO STUDIATO CON TECNOLOGIA NANOFORME

Termika-Mix®: additivo con tecnologia nanoforme per rendere termiche e anticondensa le idropitture.
Certificato Classe A+.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Termika-Mix® è un additivo termico che utilizza una tecnologia avanzata nanoforme per migliorare l'isolamento termico e prevenire la formazione di condensa sulle superfici trattate.

Con Termika-Mix®, le idropitture diventano termiche e anticondensa, offrendo una protezione completa e duratura.

Ideale per interni ed esterni.



APPLICAZIONI

- **Residenziale:** perfetto per abitazioni, appartamenti e case singole.
- **Commerciale:** ideale per uffici, negozi ed edifici commerciali.
- **Industriale:** adatto per magazzini e impianti industriali.

COLORE

Trasparente opaco.

CONSISTENZA

Liquido denso.

DOSAGGIO

1 lt per 5 lt. idropittura. 3 lt. per 14 lt. idropittura.

CONFEZIONE

1L, 3L

MODALITÀ D'USO

PREPARAZIONE

1. **Pulizia della superficie:** assicurarsi che la superficie da trattare sia pulita, asciutta e priva di polvere, grasso e vecchie pitture scrostate.
2. **Preparazione dell'idropittura:** scegliere un'idropittura di qualità e prepararla secondo le istruzioni del produttore.

MISCELAZIONE

3. **Aggiunta di Termika-Mix®:** versare la quantità necessaria di Termika-Mix® nell'idropittura.
4. **Miscelazione omogenea:** mescolare accuratamente l'idropittura con l'additivo fino a ottenere una miscela omogenea. Utilizzare un miscelatore meccanico per migliori risultati.

APPLICAZIONE

5. **Applicazione del prodotto:** applicare la miscela di idropittura e Termika-Mix® sulla superficie con un pennello o un rullo. Assicurarsi di coprire uniformemente l'intera area.
6. **Asciugatura:** lasciare asciugare il primo strato per il tempo indicato dal produttore dell'idropittura. Solitamente, sono necessarie 2 ore per una completa asciugatura.
7. **Secondo strato:** per una maggiore efficacia, applicare un secondo strato seguendo lo stesso procedimento.

CONSERVAZIONE

Conservare in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce diretta del sole e dal gelo.
Durata: 12 mesi in confezione originale sigillata.

AVVERTENZE

Sicurezza: utilizzare guanti protettivi per evitare il contatto diretto con la pelle.
Smaltimento: smaltire il prodotto e i contenitori in conformità alle normative locali.

SOSTENIBILITÀ

Prodotto eco-friendly che contribuisce alla riduzione delle emissioni di CO₂.



PRONTO
ALL'USO



TERMOISOLANTE