

# **TERMIXA-MIX™**

ADDITIVO TERMICO A BASE DI NANOTECH, ALTAMENTE PERFORMANTE PER RENDERE TERMICA E ANTICONDENSA LA NOSTRA IDROPITTURA LIBERA-PAINT.

TERMIXA-MIX: Additivo termico con tecnologia nanoforme per rendere termiche e anticondensa le idropitture. Certificato Classe A+.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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

Con TERMIXA-MIX, le idropitture diventano termiche e anticondensa, offrendo una protezione completa e duratura.

Ideale per interni ed esterni.



<b>APPLICAZIONI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Residenziale: Perfetto per abitazioni, appartamenti e case singole.</li><li>• Commerciale: Ideale per uffici, negozi ed edifici commerciali.</li><li>• Industriale: Adatto per magazzini e impianti industriali.</li></ul>
<b>COLORE</b>	Trasparente opaco.
<b>CONSISTENZA</b>	Liquido denso.
<b>DOSAGGIO</b>	1 lt per 5 lt. idropittura. 3 lt. per 14 lt. idropittura.
<b>CONFEZIONE</b>	1L, 3L
<b>MODALITÀ D'USO</b>	<p><b>PREPARAZIONE</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Pulizia della Superficie: Assicurarsi che la superficie da trattare sia pulita, asciutta e priva di polvere, grasso e vecchie pitture scrostate.</li><li>2. Preparazione dell'Idropittura: Scegliere un'idropittura di qualità e prepararla secondo le istruzioni del produttore. Miscelazione</li><li>3. Aggiunta di TERMIXA-MIX: Versare la quantità necessaria di TERMIXA-MIX nell'idropittura.</li><li>4. Miscelazione Omogenea: Mescolare accuratamente l'idropittura con l'additivo fino a ottenere una miscela omogenea. Utilizzare un miscelatore meccanico per migliori risultati.</li></ol> <p><b>APPLICAZIONE</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Applicazione del Prodotto: Applicare la miscela di idropittura e TERMIXA-MIX sulla superficie con un pennello o un rullo. Assicurarsi di coprire uniformemente l'intera area.</li><li>2. Asciugatura: Lasciare asciugare il primo strato per il tempo indicato dal produttore dell'idropittura. Solitamente, sono necessarie 2 ore per una completa asciugatura.</li><li>3. Secondo Strato: Per una maggiore efficacia, applicare un secondo strato seguendo lo stesso procedimento.</li></ol>
<b>CONSERVAZIONE</b>	Conservare in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce diretta del sole e dal gelo. Durata: 12 mesi in confezione originale sigillata.
<b>AVVERTENZE</b>	<p><b>Sicurezza:</b> Utilizzare guanti protettivi per evitare il contatto diretto con la pelle.</p> <p><b>Ventilazione:</b> Assicurare una buona ventilazione durante l'applicazione e l'essiccazione.</p> <p><b>Smaltimento:</b> Smaltire il prodotto e i contenitori in conformità alle normative locali.</p>
<b>SOSTENIBILITÀ</b>	Prodotto eco-friendly che contribuisce alla riduzione delle emissioni di CO <sub>2</sub> .



PRONTO ALL'USO



TERMOISOLANTE

**TECNOSTUK®**  
RISANI, RISOLVI, RISPARMI!

20882 Bellusco, Viale dell'Artigianato, 17/21  
T. 039 6840131 - F. 039 6200205  
commerciale@tecnostuk.it - tecnostuk.it

