

# TECNOSTUK®

RISANI, RISOLVI, RISPARMI!

# TERMIKA-MIX®



## + RESA, - SPESA!

Additivo con **tecnologia nanoforme** per idropitture

Rende **termica e anticondensa** l'idropittura

Non altera **il colore**, non altera **la resa**

**Pronto all'uso**, per interni ed esterni

**Classe A+**

Prodotto Italiano



# Caratteristiche TERMIKA-MIX®

**Barriera termica:**  
con Termika-Mix® le idropitture diventano termiche e anticondensa.

**Tecnologia avanzata:**  
basata su un sistema a nanoforme studiato nei nostri laboratori.

**Versatile:**  
si mescola facilmente alle idropitture.

**Facile da usare:**  
non fa polvere, non altera il colore dell'idropittura, non altera la resa.

**Sicuro ed ecologico:**  
formula a basso contenuto di VOC, sicura per l'uso in ambienti interni.

**Pronto all'uso:**  
facile e veloce da applicare.



**Classe A+: Elevata qualità e sicurezza per uomo e ambiente**

**TECNOSTUK™**

RISANI, RISOLVI, RISPARMI!

## Benefici di **TERMIKA-MIX®**

- **Altamente performante:**  
rende termiche e anticondensa le idropitture.
- **Pratico:**  
non fa polvere, non altera il colore della idropittura, non altera la resa.
- **Lunga durata:**  
garantisce una protezione completa e duratura.
- **Facile applicazione:**  
pronto all'uso per una comodità senza pari.



# Istruzioni per l'uso

# TERMIKA-MIX®

**1****Preparazione**

Assicurarsi che la superficie da trattare sia pulita, asciutta e priva di polvere, grasso e vecchie pitture scrostate. Scegliere un'idropittura di qualità e prepararla secondo le istruzioni del produttore.

**2****Miscelazione**

Versare la quantità necessaria di **Termika-Mix®** nell'idropittura. Mescolare accuratamente l'idropittura con l'additivo fino a ottenere una miscela omogenea. Utilizzare un miscelatore meccanico per migliori risultati.

**3****Applicazione**

Applicare la miscela di idropittura e **Termika-Mix®** sulla superficie con un pennello o un rullo. Assicurarsi di coprire uniformemente l'intera area interessata.

**4****Finitura**

Lasciare asciugare il primo strato per il tempo indicato dal produttore dell'idropittura. Solitamente, sono necessarie 2 ore per una completa asciugatura. Per una maggiore efficacia, applicare un secondo strato seguendo lo stesso procedimento.

## Tabella tecnica TERMIKA-MIX®

PRODOTTO		DESCRIZIONE		CONTENUTO CONFEZIONE Lt.		CLASSE DI EMISSIONE negli ambienti
<b>TERMIKA-MIX®</b>		Additivo termico addizionato con nano particelle di silicio		1	3	<b>A+</b>
Pronto all'uso		Prodotto pronto all'uso		Si	Si	<b>A+</b>
Applicazione		Pennello o rullo				
Tempo essiccazione totale	h	A secondo della temperatura		2/3		<b>A+</b>
Finitura	C	Bianca				<b>A+</b>
Quantità da miscelare	Lt	Valore maggiore si riferisce all'idropittura		1lt x 5lt	3lt x 14lt	<b>A+</b>
Sottofondi		Pronto all'uso , facilissimo da miscelare in qualsiasi idropittura. Durante il processo di asciugatura dello strato di Termika-Mix®, le nanoparticelle all'interno del nanoreticolo siliceo si avvicinano progressivamente e si saldano a livello molecolare, creando una barriera termica isolante				<b>A+</b>
Temperatura di lavoro	°C	Da 10°C		a 35°C		<b>A+</b>
Non usare sotto temperatura	°C	≤5°C				<b>A+</b>
Conducibilità termica	W/mk			0,062**		<b>A+</b>
Resistenza termica	m²k/W			0,674**		<b>A+</b>
Trasmittanza termica	m²k/W			1484**		<b>A+</b>
Contenuti per classi ecologiche	µ/m³	Valori riferimento		Risultato		
		Classe C	Classe A+			
Contenuto di formaldeide	Classe	>120	<10	0,003		<b>A+</b>
Acetaldeide		>400	<200	0,004		<b>A+</b>
Toluene		>600	<300	0,019		<b>A+</b>
Tetracloroetilene		>500	<250	<L00*		<b>A+</b>
Xilene		>400	<200	0,011		<b>A+</b>
1,2,4 Trimetilbenzene		>2000	<1000	<0,0001		<b>A+</b>
1,4 Diclorobenzene		>120	<60	<0,0001		<b>A+</b>
Etilbenzene		>15000	<750	0,002		<b>A+</b>
2- Butoxietenolo		>2000	<1000	<0,0001		<b>A+</b>
Stirene/Styrene		>500	<250	0,011		<b>A+</b>
C.O.V.T.		>2000	<1000	0,380		<b>A+</b>

**TECNOSTUK™**

RISANI, RISOLVI, RISPARMI!

## Conclusione

- **Ricorda le caratteristiche chiave**  
Migliora le caratteristiche delle idropitture  
Non sporca  
Non altera colore e resa  
Pronto all'uso  
Classe A+
- **Invito all'azione**  
Prova Termika-Mix® per ottenere una protezione ottimale

- **Abbinalo a:**



**PRONTO ALL'USO**



**TERMOISOLANTE**



SCOPRI DI PIÙ



tecnostuk.it  
commerciale@tecnostuk.it