



## 2M TERMICA

### PITTURA TERMOISOLANTE PER INTERNI

#### CARATTERISTICHE GENERALI

2M TERMICA è un' idropittura murale per ambienti interni ad alta traspirabilità, caratterizzata da un basso coefficiente di trasmissione termica; essa contiene speciali microsfere di vetro "Glass Bubbles 3M" che favoriscono l'isolamento termico delle pareti evitando in tal modo la formazione di condensa e muffe causate dalla differenza di temperatura tra l'aria e le pareti fredde. Seguendo le nuove normative in materia di risparmio energetico, questa pittura è in grado di mantenere il calore evitando quindi dispersioni verso l'esterno favorendo un clima stabile e confortevole all'interno.

**TERMOISOLANTE:** rallenta la dispersione del calore verso l'esterno nei periodi freddi, durante la stagione calda evita al calore esterno di penetrare all'interno;

**FONOASSORBENTE:** riduce sensibilmente i rumori provenienti dall'esterno;

**ANTICONDENSA:** la pittura risulta più calda quindi il vapore acqueo a contatto con le pareti non subisce lo sbalzo termico e ritarda il fenomeno della condensa;

**ANTIMUFFA:** non formandosi condensa, le muffe ed i batteri non trovano terreno fertile per proliferare e diffondersi per questo l'ambiente risulta più salubre.

Tutte queste caratteristiche fanno di 2M TERMICA una pittura di elevata qualità adatta per ambienti particolarmente umidi ed esposti a rischi di sbalzi termici quali cucine, bagni, lavanderie ecc.

#### CARATTERISTICHE FISICHE

Aspetto:	Finitura opaca
Peso specifico:	1,60 ± 0,1 Kg./lt
Solidi in peso:	68% ± 1
Resina in peso:	10% ± 0,5
Tipo di legante:	Coopolimero vinil-versatico microporoso alcali-resistente
PVC (concentrazione dei pigmenti in volume):	80 ± 1
Diluizione:	20/25 % con acqua potabile
Resa:	5/6 mq/lt.
Essiccamento:	Fuori polvere 1 h; sovrapplicazione 12-24 h
Stoccaggio:	conservare in confezione ben chiusa e non diluita ed in ambienti con temperature medie non inferiori a 5°C

