

## Thermica

Idropittura termica per interni

Rif. rev. 01 del 07/09/2015



### Descrizione

Idropittura murale per interni a base di particolari resine acriliche in dispersione acquosa, cariche micronizzate, additivi specifici e microsfele ceramizzate anticondensa che la rendono termoisolante. Migliora l'isolamento termico ed acustico delle pareti formando una barriera alla formazione di muffe e condense poiché abbatte i ponti termici. Gli ambienti trattati con Thermica risultano più confortevoli, con ridotta dispersione di calore, che si traduce anche in un maggiore risparmio energetico e quindi economico.

### Campi d'impiego

Per le sue caratteristiche è indicata particolarmente per rivestire le pareti perimetrali, pareti di bagni, cucine, interrati, ecc.. Ideale per il settore alimentare in quanto riduce l'accumulo di condensa e la formazione di muffe dovute alla presenza di ponti termici.

### Ciclo applicativo

Preparazione del supporto.

Muri nuovi: verificare che i muri abbiano una stagionatura di almeno 28 giorni, carteggiare, spolverare e applicare una mano di fissativo lasciando asciugare 24 ore.

Muri già trattati: se in buono stato è sufficiente carteggiare e spolverare, se in cattivo stato rimuovere accuratamente le precedenti pitture in via di sfogliamento, stuccare eventuali buchi o crepe, carteggiare, spolverare ed applicare una mano di fissativo lasciando asciugare 24 ore.

Finitura. Applicare almeno due mani di Thermica opportunamente diluite con un intervallo di circa 4-5 ore una dall'altra.

### Avvertenze

Si raccomanda di proteggere le applicazioni da polvere fino alla loro completa essiccazione. Non applicare a temperature inferiore a +5°C o superiore a +35°C.

### Conformità

COV < 30 gr/l (2010)

## Thermica

Idropittura termica per interni

### Dati tecnici prodotto

<b>Applicazione</b>	pennello - rullo
<b>Brillantezza</b>	opaco
<b>Colore</b>	bianco - tinte pastello
<b>Confezioni</b>	da l 4 - l 13
<b>Diluyente pulizia</b>	acqua subito dopo l'uso
<b>Diluizione in volume</b>	con acqua: max 10 %
<b>Essiccazione</b>	ca. 6 ore a 20°C
<b>Peso specifico</b>	1,05 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Resa teorica</b>	ca. 3 mq/lt per due mani
<b>Viscosità di fornitura</b>	tixotropica