

PARMACOLOR SNC

V.LE GIOVANNI XXIII, 3  
43015 NOCETO PR  
www.parmacolor.com



PITTURA MURALE  
ATERMICA -ANTICONDENSA  
FONO ASSORBENTE

# TERMICOLOR



**Esempio di misurazione termica  
(muri domestici)**

TEMPERATURA AMBIENTE	20°
TEMPERATURA DELLA PARETE TRATTATA CON TERMICOLOR	20°
TEMPERATURA DELLA PARETE TRATTATA CON TRASPIRANTE TRADIZIONALE	15°

Formulata con speciali microsfere di vetro cave, che conferiscono al prodotto ottime caratteristiche di isolamento termico; inibisce la formazione di muffe limitando la formazione di condensa. E' un prodotto a basso coefficiente di trasmissione termica. Le microsfere di fibra di vetro formano lo spessore necessario per isolare la parete interna dal freddo e difenderla dagli sbalzi di temperatura tra interno ed esterno

PARMACOLOR SNC

V.LE GIOVANNI XXIII, 3  
43015 NOCETO PR  
www.parmacolor.com



## TERMICOLOR

PITTURA MURALE  
ATERMICA -ANTICONDENSA  
FONO ASSORBENTE

### CARATTERISTICHE

#### LEGANTE

*resine versatiche*

#### IMPIEGO

*interno*

#### ASPETTO

*pasta densa tixotropica*

#### DILUIZIONE

*25/30% con acqua*

#### APPLICAZIONE

*pennello rullo*

#### ESSICCAZIONE

*al tatto circa 4 ore; definitiva 10 gg circa*

#### RESA

*5 m<sup>2</sup> circa con 1 litro per mano applicata*

#### COLORI

*solo bianco*

#### CONFEZIONI

*secchielli da 15 - 5 - 2,5 litri*

### DESCRIZIONE

Prodotto di nuovissima concezione in grado di sviluppare un'azione isolante atta a contenere notevolmente la differenza di temperatura tra muro esterno e parete interna.

Grazie alla sua innovativa formulazione a base di speciali microsferiche di vetro cave, questa pittura gode di bassa conducibilità termica, è quindi in grado di impedire al vapore acqueo presente nell'ambiente di condensarsi alla parete, neutralizzando in questo modo la formazione di umidità e di muffe, permettendo al tempo stesso un notevole risparmio energetico, inoltre lo spessore applicato permette una discreta riduzione della trasmissione del suono e quindi dei rumori.

Applicare preferibilmente uno spessore di pittura di circa 300 micron, misura necessaria a garantire un buon isolamento termico; applicato a 3/4 mani può dare al tatto una differenza fino a 5/6 gradi.

Per una maggiore protezione igienizzante, si consiglia di aggiungere alla latta da 15 litri, una confezione di SOLUZIONE 2 da 0,250 litri.