

**Scheda tecnica****IcorTERM - Cod. 1311**  
**Isolante termico****Descrizione**

Isolante termico traspirante pigmentato per interni ed esterni a base di polimeri acrilici con effetto anticondensa, termoisolante ed antimuffa. Formulato con microsfele di vetro cave 3M per prevenire la formazione di condensa sui muri e quindi di muffe e batteri. IcorTERM isolante è a bassissimo contenuto di sostanze organiche volatili. Prodotto antimuffa additato con Zinc-Omadine.

**Caratteristiche tecniche**

A base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, sfere di vetro cave, biossido di titanio, filler selezionati, additivi anti muffa ampio spettro di azione.

**Indicazioni di impiego**

Eccellente fondo di preparazione per la successiva applicazione di prodotti a base acqua (traspiranti e lavabili) crea una barriera termica su qualsiasi supporto (intonaco civile, cartongesso e gesso).

**Preparazione del supporto**

Su supporti nuovi o vecchie pitture in buono stato, pulite da polveri e muffe, applicare una mano di IcorTERM diluito max 10% con acqua a seconda dell'assorbimento.

Su supporti sfarinati o vecchie pitture, asportare le parti non aderenti, eliminare completamente crepe e avvallamenti con ITILSTUCK per interni. Applicare quindi una mano di premier ISOTIL diluito 1:8 e di seguito una mano di IcorTERM diluito max 10%. In caso di presenza di muffe trattare inizialmente il supporto con il disinfettante antimuffa A101.

**Applicazione**

Temperatura: ambiente e supporto Min. +5°C / Max. +35°C.

Attrezzi: pannello, rullo.

Numero strati: sufficiente 1 mano ad applicazioni, ad applicazione incrociata (tanto al maggiore spessore, tanto migliore risulta l'isolamento termico).

Sovraverniciabile dopo 6-8 ore.

**Magazzinaggio**

Temperatura di conservazione Min. +5°C / Max. +30°C.

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione.

Teme il gelo.

**Resa**

Resa indicativa 8mq/l.

**Indicazioni di sicurezza**

Vedi barattolo.

**Confezioni**

1 lt.  
2,5 lt.

I dati riportati sono riferiti a condizioni ambientali normalizzate.

Le informazioni di questa scheda, non potendo tenere conto delle condizioni specifiche di ogni applicazione, hanno valore indicativo.