

COD. 352



# TEPORE



## IDROPITTURA ANTIMUFFA ANTICONDENSA TERMOISOLANTE

Idropittura atermica ideale per pareti interne umide e fredde, alle quali conferisce un apprezzabile *effetto tepore*. È formulata con una notevole quantità di microsferi cave in vetro le quali, aumentando l'isolamento termico delle superfici trattate, riducono al minimo la dispersione di calore ed evitano la formazione di condensa, principale causa della proliferazione delle muffe.

### CAMPI D'IMPIEGO

TEPORE è particolarmente indicata per pareti e soffitti di ambienti freddi o male isolati, ad alto tasso di umidità (cucine, bagni, taverne, sale mensa, laboratori) ove contribuisce a mantenere costante la temperatura ambiente e a combattere la formazione delle muffe.

### APPLICAZIONE

Il prodotto è applicabile, anche a forti spessori, su qualsiasi tipo di intonaco, conglomerati in cemento, legno e derivati. Assicurarsi che il supporto sia asciutto, libero da polvere e da precedenti idropitture in fase di distacco. Se sono presenti tracce di muffa trattare le parti interessate con il Contromuffa. Se il supporto è in calcestruzzo o intonaco sfinante usare l'isolante a solvente Isoflex, diluito 1:2 con diluente 082.000. Se il supporto è molto assorbente, applicare prima l'isolante idroacrilico Marintone, diluito 1:4 con acqua.

Il prodotto deve essere diluito con acqua, in funzione dell'assorbimento del supporto o dello spessore di finitura desiderato. Applicare il prodotto diluito al 20% con acqua.

Il prodotto pronto all'uso contiene 6 g/l max di COV, appartiene alla Cat. A/a "Pittura opaca per pareti e soffitti interni" il cui valore massimo UE in COV è 30 g/l.

## WATER PAINT ANTI-MOULD THERMAL INSULATION ANTI-CONDENSATION

Water based thermal paint ideal for cold and damp indoor walls, to which it gives an appreciable *warming effect*. It contains a considerable amount of hollow glass microspheres, which by increasing the thermal insulation of the treated surfaces, reduce heat dispersion to a minimum and prevent condensation, which is the main cause of mould.

### FIELDS OF USE

TEPORE is therefore particularly suitable for walls and ceilings in cold or poorly insulated environments with high humidity (kitchens, bathrooms, basements, canteens, laboratories) where it helps to keep the room temperature constant and combats the formation of mould.

### APPLICATION

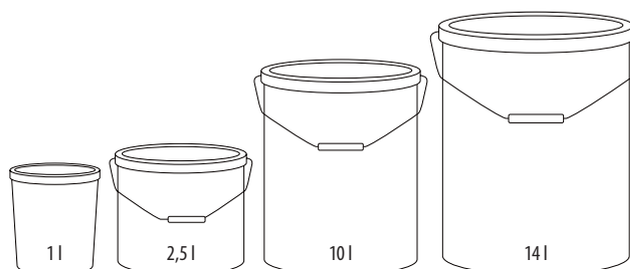
The product can be applied even in thick coats to any type of plaster, concrete, wood and derivatives. Make sure that the substrate is dry, well-seasoned and free from dust and any loose water-based paint. If there are any traces of mould, treat the affected areas with Contromuffa product. If the substrate is precast concrete or old crumbling plaster, use the solvent-based undercoat Isoflex diluted 1:2 with thinner 082.000. If the substrate is very absorbent, first apply a coat of Marintone water acrylic undercoat diluted 1:4 with water. The product should be diluted with water, according to the absorption of the substrate or the required thickness of the finish. Dilute with 20% water and apply with a brush.

The ready-to-use product contains a maximum of 6 g/l VOC and belongs to category A/a "Opaque paint for internal walls and ceilings" the EU limit value is 30 g/l.

## DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

DILUENTE THINNER	20% acqua / water
APPLICAZIONE APPLICATION	pennello brush
SOVRAPPLICAZIONE RECOAT TIME	12 h
ESSICAZIONE DRYING TIME	1 h in superficie - 12 h in profondità surface dry 1 h - thoroughly dry 12 h
RESA INDICATIVA (per mano) APPROXIMATE COVERAGE (single coat)	4-5 m <sup>2</sup> /l
TINTE DISPONIBILI AVAILABLE COLORS	100

## FORMATI DISPONIBILI | AVAILABLE FORMATS



I dati, le informazioni e i suggerimenti contenuti nella presente scheda, si basano su prove del Laboratorio Tecnico, esse non possono tuttavia costituire garanzia od obbligazione alcuna da parte di IPV srl. È cura dell'utilizzatore controllare le condizioni di applicazione, essendo soggette a molteplici variabili.

The data, information and suggestions contained in this data sheet are based on tests carried out by the Technical Laboratory; however, they do not imply any guarantee or obligation on the part of IPV srl. It is the responsibility of the user to check the conditions of application, as there are multiple variables involved.