



# ANTICONDENSA



**IDROPITTURA TERMOISOLANTE ANTICONDENSA FONOASSORBENTE  
ANTIMUFFA PER INTERNO**  
Conforme alla direttiva 2004/42/CE

## DESCRIZIONE

Idropittura termoisolante, anticondensa, fonoassorbente, antimuffa per interni a base di speciali resine acriliche, microsferi cave di vetro e additivi fungicida ad ampio spettro di azione, super coprente, tixotropica, traspirante, ottimo punto di bianco, resistenza agli alcali ed al lavaggio. Grazie alla speciale composizione, che conferisce al prodotto caratteristiche antimuffa e di bassa conducibilità termica è specifico per la risoluzione definitiva di tutti i fenomeni legati al mancato o cattivo isolamento termico delle pareti, soffitti ed in particolare dei ponti termici, come fenomeni di condensa e fenomeni di formazione di muffe o funghi. In oltre grazie alla bassa conducibilità termica assicura, un'ottima azione coibentante, eliminando i ponti termici e riducendo la dispersione del calore dall'interno all'esterno, riducendo i costi per il riscaldamento invernale e il condizionamento estivo. Applicato ad alti spessori (finitura a buccia) assicura un'ottima azione fonoassorbente. Specifico in oltre per ambienti poco areati o normalmente umidi come bagni, cucine ecc.



## COLORE

Bianco e colori cartella.

## CONFEZIONI

Fusti di plastica da Lt. 4 – 14.

## COMPOSIZIONE

A base di speciali resine acriliche in dispersione acquosa, microsferi cave di vetro, additivi fungicida ad ampio spettro di azione, inerti rigorosamente selezionati, pigmenti inorganici inalterabili nel tempo ed additivi sperimentati per migliorare la lavorabilità.

## UTILIZZO

Per la tinteggiatura interna ed esterna di superfici sia nuove che vecchie come intonaci civili a base di gesso e a base di cemento, pareti rasate a stucco, cartongesso, legno e supporti in genere non ferrosi. Ottima per la ritinteggiatura

## DATI TECNICI

**Peso specifico  $\pm$  5% UNI EN ISO 2811-1**

0,950 Kg/lit

**Residuo secco in peso UNI EN ISO 3251**

60%

**PH**

$\geq$  8

**Viscosità**

Cremoso

**Spessore di applicazione**

300 micron secco

**Temp. minima per la filmaz. della pellicola**

+5°C

**Resa teorica**

2,8/3,2 mq/lit spessore a secco 300 micron

**Valore limite UE del contenuto di VOC (2010)**

$\leq$  30 gr/lit

**Contenuto di VOC**

$\leq$  30 gr/lit

**Classificazione DIRETTIVA 2004/42/CE**

A/BA

## APPLICAZIONE

- Preparazione dei supporti, sia nuovi che vecchi, avendo cura che siano perfettamente asciutti e puliti, asportando tutte le parti fatiscenti ed inconsistenti; eliminando corpi estranei, quali polveri, fango, bitume, macchie d'olio, ecc.
- Spazzolare accuratamente le eventuali vecchie pitture non aderenti al supporto.
- Accertarsi che i supporti siano esenti da efflorescenze saline e macchie di umidità attive.



# ANTICONDENSA



- Eseguire all'interno stuccatura parziale o rasatura completa dopo almeno 6/12 ore con "MALVISTUK" stucco in pasta o "MICRORAS SB" stucco in polvere per interno.
- Applicare poi una mano di fissativo "PREVIT" per uniformare l'assorbimento diluito con acqua pulita fino ad un rapporto di 1:5 secondo l'assorbimento del supporto.
- Applicare poi una prima mano del prodotto diluita al 20/25% in peso con acqua pulita.
- Applicare poi una seconda mano del prodotto diluita al 15/20% in peso con acqua pulita.
- Applicare a rullo tal quale.
- Tempo di attesa tra prima e seconda mano almeno 6 ore.
- Per ottenere il miglior risultato dal trattamento anticondensa si raccomanda di effettuare una accurata pulizia dei supporti da muffe e funghi e di applicare uno spessore a secco di almeno 300 micron di prodotto, eseguendo 3 mani con applicazione a pennello o 2 mani con applicazione a rullo. Su pareti particolarmente fredde (esposte a nord, travi e pilastri in cemento armato) si consiglia di adeguare lo spessore.
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con pericolo di gelate nelle 24 ore.
- Non applicare su supporti freschi.
- Non applicare in pieno sole.
- Non applicare in presenza di forte vento e/o pioggia battente.
- ANTICONDENSA va lavorata a temperatura compresa tra + 5 ° C e + 30 ° C.

## PROPRIETÀ DELLA PELLICOLA

Uniforme e leggermente satinato, super copertura, superlavabile, altissima adesione e resistenza, buonissima dilatazione, traspirante, idrorepellente, antimuffa, antibatterica.

## DILUIZIONE

Dal 15% al 25% in peso con acqua pulita; a rullo pronto all'uso.

## MODO DI IMPIEGO

Pennello, spruzzo e rullo.

## TEMPI DI ESSICCAZIONE

Circa 6 ore al tatto.

## COMPATIBILITÀ

Con qualsiasi prodotto a base di resine in dispersione acquosa.

## VOCE DI CAPITOLATO

La risoluzione definitiva di tutti i fenomeni legati al mancato o cattivo isolamento termico delle pareti, soffitti ed in particolare dei ponti termici, come fenomeni di condensa e fenomeni di formazione di muffe o funghi e la eliminazione dei ponti termici e l'isolamento termico ed acustico delle pareti e soffitti all'interno sarà realizzata con idropittura termoisolante, anticondensa, fonoassorbente, antimuffa per interni a base di speciali resine acriliche, microsferiche cave di vetro e additivi fungicida ad ampio spettro di azione, tipo "ANTICONDENSA" della MALVIN S.r.l., applicato in due o tre mani a pennello o a spruzzo diluizione dal 15 al 25% in peso con acqua pulita; a rullo pronto all'uso, con una resa di 2,8/3,2 mq/lt spessore a secco 300 micron, su superfici trattate preventivamente con primer "PREVIT".

*Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.*



# MALVIN



SEDE LEGALE E STABILIMENTO • Zona ASI - SS 7 Bis Km 15,400 - 81030 Gricignano di Aversa (CE)  
TEL. + 39 081 8132780 - 5029713  800 - 142 999 • FAX + 39 081 5029748 • commerciale@malvinsrl.com - www.malvinsrl.com