

# TRASPIMUR ANTICONDENSA

## GENERALITÀ D'IMPIEGO

### Descrizione

Pittura murale ad alta traspirabilità per interni, termoisolante, anticondensa ed elevato potere antimuffa. Grazie all'utilizzo di uno specifico fungicida ad ampio spettro d'azione (PREVENTOL) e sfere cave di vetro, assicura un profondo potere igienizzante ed una bassa conducibilità termica del supporto murario trattando in maniera definitiva, il fenomeno della formazione di muffe e funghi su pareti e soffitti freddi (soprattutto se esposti a nord) e travi portanti in cemento armato. Inoltre assicura un'ottima azione contro la dispersione del calore, rendendo più facile e meno oneroso il riscaldamento o il condizionamento degli ambienti trattati.

### Classificazioni

UNI 9396 (coefficiente di permeabilità al vapore)

UNI 9805 (resistenza alle muffe)

DIN 53778 (resistenza al lavaggio)

### Destinazione

Interno: è particolarmente indicata per ambienti normalmente umidi o poco areati come bagni, cucine, mense di comunità, locali pubblici in genere.

### Idoneità supporti

Applicabile su superfici murarie.

## IDENTIFICAZIONE

### Presentazione/Composizione

Stato fisico: liquido colorato

Tipo di legante: capolimeri sintetici

Aspetto: opaco vellutato

### Caratteristiche tecniche

Colore: bianco e colori a Sistema Tintometrico *Kelly Color System*

Peso specifico:  $0,85 \pm 0,05$  Kg./lt a 25° C

(ASTM D 1475-60)

**Resa:** 4 – 5 mq./lt con 2 mani

**Diluizione per applicazioni pennello/ruolo :** acqua massimo 20%

## APPLICAZIONE

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: min. + 5 massimo 35° C

Umidità relativa: inferiore 75%

### Preparazione del supporto

**Su muro nuovo non pitturato:** applicare due mani di prodotto a distanza di 6-8 ore l'una dall'altra dopo essersi assicurati che la superficie sia ben pulita ed asciutta e, se necessario, dopo aver provveduto ad isolare la stessa con ECOFIX NANO-TECH diluito al 100% con acqua o ACRILFIX diluito 1 – 10 con acqua.

**Su muro vecchio già pitturato:** asportare le eventuali parti di vecchie idropitture che si distaccano, quindi se necessario stuccare con RASASTUC e poi carteggiare. In presenza di macchie di muffa, pulire accuratamente con una spugna umida quindi trattare la superficie con la soluzione disinfettante TRASPIMUR SPRAY. Procedere all'applicazione di due mani di prodotto con le stesse modalità indicate per muro nuovo.

### Essiccazione

Al tatto: 4 ore a 20° C

In profondità : 24 ore a 20° C

### Sovraverniciabilità

Applicare due mani di **TRASPIMUR ANTICONDENSA** con intervallo di almeno 6 ore una dall'altra.



**kelly color** s.r.l.  
INDUSTRIA COLORI E VERNICI

Via del Tresaccio  
CITTA' DELLA PIEVE (PG)  
Tel. 0578 21349 r.a.  
Fax 0578 20809  
e-mail info@kellycolor.it



Certificato n°: 208992

# TRASPIMUR ANTICONDENSA

## NOTE

Per un buon isolamento termico, applicare minimo 300 micron secchi (due mani). Per superfici particolarmente fredde, adeguare di conseguenza lo spessore del trattamento.

Il prodotto ha anche proprietà **fonoassorbenti** se applicata ad alti spessori.

## IMMAGAZZINAMENTO

### Confezionamento

Litri 5 – 14

### Conservazione

Al coperto in luogo fresco e asciutto, teme il gelo.

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

### Classificazione in relazione alla pericolosità

Non richiede etichettatura (Leg. 256/74 e Dirett. CEE n.325/91).

Non contiene pigmenti metallici ad alta tossicità

Ove applicabili si faccia riferimento alla seguente normativa D.P.R. 303/56 (controlli sanitari).

### Gradevolezza olfattiva

Inodore.

### Avvertimenti per l'utilizzatore

Attenersi alla relativa scheda di sicurezza

### Identificazione tipologia rifiuti

Contenitori vuoti puliti: rifiuti speciali assimilabili agli urbani.

Contenitori con tracce di prodotto essiccato: rifiuti speciali.



**kelly color** s.r.l.  
INDUSTRIA COLORI E VERNICI

Via del Tresaccio  
CITTA' DELLA PIEVE (PG)  
Tel. 0578 21349 r.a.  
Fax 0578 20809  
e-mail info@kellycolor.it

N.B. Il Presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle ns. conoscenze, non è tuttavia impegnativo e non comporta responsabilità anche a causa delle diverse condizioni di impiego.



Certificato n°: 208992