

## RIMAR-THERM

### DESCRIZIONE

Pittura murale ad acqua per interni, caratterizzata da un eccezionale potere riempitivo che grazie alle proprietà termoisolanti, riduce la dispersione di calore all'esterno dell'abitazione nei mesi freddi ed evita l'assorbimento e l'accumulo di calore indesiderato nei mesi caldi. Tali caratteristiche impediscono la formazione delle efflorescenze e macchie di muffa causate da ponti termici e da umidità da condensa.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- OTTIMO POTERE COPRENTE
- FINITURA OPACA
- RESISTENTE AL LAVAGGIO
- ELEVATA RESISTENZA ALLE MUFFE
- ELEVATO POTERE TERMOISOLANTE
- COLORABILE A TINTOMETRO

### APPLICAZIONE

In generale i supporti devono essere puliti, maturi e asciutti. In presenza di muffe trattare con RIMAR-SAN RI50 ADT disinfettante. A supporto asciutto spazzolare e spolverare accuratamente.

Muri nuovi con finitura civile: spazzolare e spolverare accuratamente. Stuccare e frattazzare buchi o crepe presenti sul supporto. Eliminare la polvere ed applicare ISORIM-A diluibile con acqua a 1:2 – 1:3 in volume, in relazione all'assorbimento del supporto.

Muri nuovi a base gesso e cartongesso: spazzolare e stuccare eventuali imperfezioni con RIMAR-STUCK in pasta pronto. Carteggiare, spolverare e isolare con ISORIM-A diluibile con acqua a 1:2 – 1:3 in volume, in relazione all'assorbimento del supporto.

Muri già trattati: eliminare completamente vecchie pitture poco resistenti e poco aderenti. In presenza di muffe trattare con RIMAR-SAN RI50 ADT disinfettante. A supporto asciutto spazzolare e spolverare accuratamente. Stuccare e frattazzare buchi o crepe presenti sul supporto. Eliminare la polvere ed applicare ISORIM-A diluibile con acqua a 1:2 – 1:3 in volume, in relazione all'assorbimento del supporto.

### CONDIZIONI GENERALI DI SICUREZZA

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Contiene: Contiene un prodotto biocida: Miscela di: 5- Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no.247-500-7]; 2- Metil-2H-isotiazol-3-one [EC no.220-239-6](3:1) può provocare una reazione allergica. Contiene un prodotto biocida: 1,2-Benzisotiazol-3(2H)- one può provocare una reazione allergica. Contiene un prodotto biocida: 2-Metil-2H-isotiazol-3- one.

### STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Il prodotto è contenuto in confezioni garantite allo stoccaggio. Sulla etichetta oltre al nome e ai dati tecnici vengono riportati il lotto di produzione e la data di confezionamento. Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Tenere al riparo dal gelo.

### SMALTIMENTO

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le regolamentazioni locali/nazionali. Non disperdere i contenitori nell'ambiente. Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire i residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfridi/materiali edili.

### CLASSIFICAZIONE COV:

Valore limite UE per il contenuto in COV.  
Per RIMAR-THERM (cat.BA/a): 30 g/l RIMAR-THERM contiene al massimo 10 g/l di COV

<b><i>Caratteristiche applicative</i></b>	
<i>RESA TEORICA PER MANO (mq/lt)</i>	<b>8-9</b>
<i>ASPETTO DEL FILM</i>	<b>BIANCO/OPACO</b>
<i>INTERNI/ESTERNI</i>	<b>SI/NO</b>
<i>STRUMENTI APPLICATIVI</i>	<b>RULLO – PENNELLO – SPRUZZO</b>
<i>DILUIZIONE</i>	<b>10 – 15% CON ACQUA</b>
<i>PULIZIA ATTREZZI</i>	<b>ACQUA</b>
<i>SOVRAVERNICIABILE</i>	<b>6 ORE</b>
<i>SECCO AL TATTO</i>	<b>1 – 2 ORE</b>
<i>SECCO IN PROFONDITA'</i>	<b>12 ORE</b>
<i>CONDIZIONI AMBIENTALI</i>	<b>TEMP.MIN. + 5°/MAX. + 35° - UMID. REL. &lt;80%</b>
<i>CONDIZIONI SUPPORTO</i>	<b>TEMP.MIN. + 5°/MAX. + 35° - UMID. REL. &lt;10%</b>
<b><i>Specifiche tecniche</i></b>	
<i>LEGANTE</i>	<b>STIROLOACRILICO</b>
<i>PESO SPECIFICO</i>	<b>1,61-1,63 g/ml</b>
<i>VISCOSITA'</i>	<b>8000-10000 cP</b>
<i>PH</i>	<b>8,3 – 9,0</b>
<i>PUNTO DI INFIAMMABILITA'</i>	<b>NON INFIAMMABILE</b>
<i>SPESSORE FILM SECCO</i>	<b>30-50 MICRON PER MANO</b>
<i>RESIDUO SECCO</i>	<b>66%</b>
<i>VITA DI STOCAGGIO</i>	<b>24 MESI</b>
<i>FINEZZA DI MACINAZIONE</i>	<b>FINE</b>

Poiché le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati conseguiti.

SI RACCOMANDA SEMPRE UNA PREVENTIVA CONSULTAZIONE DELLA RELATIVA SCHEDA DI SICUREZZA.