

## RIMAR-LACK LUCIDO/OPACO

### DESCRIZIONE

Smalto acrilico all'acqua estremamente versatile e di facile impiego, idoneo alla verniciatura all'interno e all'esterno sui più svariati supporti quali legno, metalli in genere ( inclusi termosifoni in ghisa e alluminio), plastica (PVC) e su superfici murarie interne, purché opportunamente trattati prima dell'applicazione con idoneo primer/fondo di preparazione. Non nocivo, privo di odori sgradevoli, può essere utilizzato in ambienti come camere per bambini, scuole, asili, ospedali. E' dotato di ottima distensione, pennellabilità e grande capacità di adesione al supporto, caratteristiche che lo rendono ideale anche per utilizzatori non professionisti.

Può essere applicato tal quale; se necessario può essere diluito con acqua. E' inodore in fase di applicazione e durante l'essiccazione. E' inalterabile alla luce e non ingiallisce. Di facile applicazione a pennello, rullo e spruzzo.

L'applicazione a pennello è preferibile su superfici irruvidite perché permette una migliore adesione al supporto e fra gli strati; il rullo è consigliato per superfici estese. Trattandosi di prodotto all'acqua è opportuno evitare l'applicazione in ambienti ad alto tasso di umidità e con temperature inferiori a + 10°C. Per lo stesso motivo è consigliabile una buona aerazione dei locali durante il periodo di essiccazione.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- OTTIMO POTERE COPRENTE
- FINITURA OPACA/LUCIDA
- RESISTENTE AL LAVAGGIO
- BASSO CONTENUTO DI COV
- OTTIMA RESA E FACILITÀ DI APPLICAZIONE
- COLORABILE A TINTOMETRO

### CICLO APPLICATIVO

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

**Ferro:** rimuovere eventuali presenze di ruggine e vecchie pitture non aderenti, carteggiare e spolverare accuratamente. Se necessario eseguire un ciclo di sgrassaggio con diluente nitro.

**Acciaio zincato:** se necessario rimuovere i sali di zinco mediante spazzolatura o sabbatura di pulizia, sgrassare con acqua e detersivo o idoneo solvente.

**Materie plastiche (PVC):** sgrassare con acqua e detersivo, utilizzando idonea spugna abrasiva per irruvidire leggermente il supporto.

**Legno nuovo:** stuccare eventuali buchi, lasciare asciugare, carteggiare e spolverare accuratamente.

**Legno già verniciato:** se in cattive condizioni, rimuovere le vecchie pitture, quindi trattare come legno nuovo; se in buone condizioni sgrassare, carteggiare e spolverare accuratamente.

**Rasature a gesso:** appli. una mano di ISORIM-A.

**Intonaco civile:** applicare una mano di ISORIM-A

### 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.

|   |   |
|---|---|
| <p><b>AVVERTENZE</b></p> <p>Non applicare con temperatura dell'aria, del supporto e del prodotto inferiore a +5° C. conservare in barattolo ben chiuso a temperatura superiore a +5° C in luoghi freschi e asciutti, al riparo dal gelo, evitando l'esposizione diretta dei raggi solari e in tutti i casi senza che il prodotto sia già stato diluito per un massimo di 12 mesi.</p> | <p><b>SMALTIMENTO</b></p> <p>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.</p> <p><b>CLASSIFICAZIONE COV:</b></p> <p>Valore limite UE per il contenuto in COV. Per RIMAR-LACK (cat.BA/d): 130 g/l<br/>RIMAR-LACK contiene al mass.30 g/l di COV</p> |
|---|---|

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Caratteristiche applicative</b>   |   |
| <i>RESA TEORICA PER MANO (mq/lt)</i> | <b>12</b>   |
| <i>ASPETTO DEL FILM</i>              | <b>LUCIDO / OPACO</b>                                 |
| <i>INTERNI/ESTERNI</i>               | <b>SI/NO</b>  |
| <i>STRUMENTI APPLICATIVI</i>         | <b>RULLO – PENNELLO – SPRUZZO</b>                     |
| <i>DILUIZIONE</i>                    | <b>PRONTO ALL'USO</b>                                 |
| <i>PULIZIA ATTREZZI</i>              | <b>ACQUA</b>  |
| <i>SOVRAVERNICIABILE</i>             | <b>18 ORE</b>   |
| <i>SECCO AL TATTO</i>                | <b>2 – 3 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>Specifiche tecniche</b>           |   |
| <i>LEGANTE</i>                       | <b>STIROLOACRILICO</b>                                |
| <i>PESO SPECIFICO</i>                | <b>1,2 g/ml</b>                                       |
| <i>VISCOSITA'</i>                    | <b>KU 87 +/- 3%</b>                                   |
| <i>PH</i>                            | <b>8,3 – 9,0</b>                                      |
| <i>PUNTO DI INFIAMMABILITA'</i>      | <b>NON INFIAMMABILE</b>                               |
| <i>VITA DI STOCAGGIO</i>             | <b>24 MESI</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.