



---

---

## Scheda tecnica

### Idropittura Antimuffa- SIRENA

**Confezioni** 2,5 – 5 – 15 litri

#### Caratteristiche del prodotto e modo d'impiego

Idropittura non filmogena per interni, antimuffa, altamente traspirante. Specifica per bagni, cucine e locali che richiedono un'alta traspirabilità ed un eccezionale potere antimuffa.

#### Sistemi di applicazione

**Applicazione** Pennello, rullo e spruzzo.

**Diluizione**

Impregnazione	80 - 100% in volume con acqua.
Prima e seconda mano	30 - 50% in volume con acqua.

#### Sistemi di applicazione

**A) Su muri nuovi o verniciati:**

- Spazzolare accuratamente le superfici, per la totale eliminazione delle incoerenze presenti.
- Applicare tre mani di **SIRENA** secondo le indicazioni sopra riportate.

**B) Muri ammuffiti da riverniciare:**

- Applicare una mano di **SOLUZIONE ANTIMUFFA PERSEO**. Dopo 6 ore spazzolare accuratamente e pulire il supporto per eliminare la muffa presente.
- Applicare **SIRENA** secondo le indicazioni sopra riportate.

**N.B.: Nel caso di utilizzo dell'uso della candeggina attendere 72ore per applicare la SOLUZIONE ANTISETTICA PERSEO O SIRENA.**

**Pulizia degli attrezzi** Con acqua subito dopo l'uso.

#### Caratteristiche del prodotto

**Composizione** A base di resine viniliche in emulsione acquosa, pigmenti selezionati E preservanti del film secco della pittura che impediscono il crescere della muffa.



---

<b>Peso specifico medio</b>	1,50 - 1,55 Kg/l
<b>Essiccazione</b>	3 – 4 ore
<b>Condizioni di impiego</b>	Temperatura dell'aria: +5 : +35 °C Temperatura della superficie: +5 : +40 °C Temperatura del prodotto: +10 : +30 °C Umidità relativa max: 85%

La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3 °C rispetto alla temperatura di condensazione. Non applicare in condizioni climatiche avverse. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo da favorire sia l'asciugamento del prodotto che la fuoriuscita dei vapori, in modo che non condensino sulla superficie.

**Sovrapplicazione** 5 - 6 ore in funzione dell'assorbimento del supporto e delle condizioni ambientali.

**Resa** 12 - 16 mq/l per mano del prodotto in funzione dell'assorbimento e della ruvidità del supporto.

**Conservazione** In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo ad una temperatura tra +5 e + 35°C.

**Colore** Bianco

**Aspetto del film** Opaco

**Impiego** Per la pitturazione di pareti e soffitti di locali dove esiste il fenomeno della muffa e, in genere, di ambienti favorevoli al suo sviluppo. Ottima là dove vi sono alte concentrazioni di umidità evitando l'effetto rugiada. Particolarmente indicata per locali ad elevata presenza di vapore come bagni, cucine, lavanderie, piscine coperte ove è più facile la formazione di condensa.

**Grado di trasmissione del vapore acqueo (traspirabilità)**

28100,0 g/mq/d (norma UNI-EN 1062-1:2005).

Traspirante a poro aperto (non filmogeneo) per questo resistente in condizioni di elevata umidità, in grado di equilibrare l'umidità tra muro ed ambiente.



## Note

Qualora i risultati non fossero soddisfacenti potrebbe essere necessario rivedere l'isolamento termico della parete e/o provvedere ad un idoneo ricambio d'aria con fori d'aerazione, deumidificatori, ecc. Si consiglia sempre una corretta circolazione d'aria nei locali;

oggi ridotta dalla presenza dei doppi vetri o da un'altezza bassa dei soffitti.

Per non alterare le caratteristiche risonanti del prodotto, è opportuno derivarne solo tinte tenui che comportano un'esigua aggiunta di colorante max 3 %.

Le muffe negli ambienti interni non sono solo un difetto estetico, ma costituiscono anche un fattore di rischio per le malattie allergiche e dell'apparato respiratorio.

---

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

**Le suddette nozioni tecniche riguardanti l'applicazione e l'uso corretto dei prodotti non significano, da parte di DI MANNO EDIL COLORE s.r.l. assunzione di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi. Data l'imprevedibile variabilità delle condizioni di impiego, l'APPLICATORE è tenuto a verificare con prove dirette l'impiego del prodotto nelle proprie condizioni.**