

## VIA MUFFA SUPERLAVABILE ACRILICO

superlavabile

### Antimuffa

Pittura murale ad acqua lavabile, antimuffa, antiaghe per interni ed esterni a base di resine acriliche in emulsione acquosa.

### CARATTERISTICHE

VIAMUFFA SUPER LAVABILE è una idropittura murale a base di resine acriliche in emulsione acquosa, è biocidi a largo spettro d'azione, pertanto il suo utilizzo viene indicata per ambienti umidi come bagni cucine ect. Svolge un'efficace azione contro le muffe, alghe, e funghi come riconosciuto dalla normativa vigente la UNI EN 15457:2014 con risultati eccellenti.

Formulata con le migliori materie primeselezionate che conferiscono un'altissima resistenza allo strofinamento ad umido e della pulibilità di rivestimenti di pittura in riferimento alla norma UNI EN ISO 11998:2006.

Essiccazione: 6-8 ore sopravverniciabile

### DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

COLORE Bianco

MASSA VOLUMICA 1,52 Kg/L (EN ISO 2811-1)

ODORE Inodore

VISCOSITA' AL COLLAUDO 18.000 cps  $\pm$  2.000 (ASTM D2196)

RESIDUO SECCO IN PESO 64 %  $\pm$  1,5 (EN ISO 3251)

INFIAMMABILITA' Non Infiammabile

pH AL CONFEZIONAMENTO 8,5  $\pm$  0,5 (UNI 8311)

STABILITA' ALLO STOCCAGGIO 24 Mesi.

Conservando il prodotto nel suo imballo originale e tenuto ad una temperatura tra i 5°C e i 35°C

### CLASSIFICAZIONE VOC

Pitture opache per pareti e soffitti interni.

Valore limite UE per questo prodotto (categoria A/a): 30 g/L (2010)

Questo prodotto può contenere al massimo: 30 g/L VOC  
RESISTENZA AL LAVAGGIO classe 2 UNI EN ISO 11998:2006

RESISTENTE ALLE MUFFE Ottima UNI EN 15457:2014

RIFLESSIONE SPECULARE < 10 Gloss - Opaca (@ 85°)

PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO Ottima

### CONSERVAZIONE

Dopo l'uso richiudere accuratamente il barattolo senza aggiungere acqua. Conservare in luogo fresco e asciutto ad una temperatura superiore a 5°C. Proteggere dal gelo. a confezione originale conservata mantiene inalterate le caratteristiche del prodotto per un periodo di almeno 24 mesi dalla data di produzione.

### MODALITA' DI IMPIEGO

VIAMUFFA SUPER LAVABILE può essere applicata su intonaci nuovi e vecchi (dopo una preparazione adeguata), superfici in calcestruzzo, superfici in gesso e cartongesso, agglomerati in cemento.

#### SUPERFICI NUOVE:

Si consiglia di asportare ogni traccia di polvere, successivamente procedere applicando una mano del nostro ISOTEK, diluito in rapporto di 1:8.

#### SUPERFICI GIA' TRATTATE:

## Scheda Tecnica

20.05.2021



Si consiglia di asportare le parti che non sono perfettamente ancorate al supporto, successivamente eliminare ogni traccia di sporco e di polvere, applicare poi una o due mani del nostro ISOTEK diluito in rapporto di 1:8 (nel caso di supporti particolarmente deboli si consiglia una diluizione più concentrata,

vedi relativa scheda tecnica) Per eventuali interventi di stuccatura si consiglia l'utilizzo dello stucco in pasta.

### CONFEZIONI

13 litri - 4 litri - 1 litro

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.