

VIAMUFFA SUPER LAVABILE

DESCRIZIONE

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 (RAPPORTO DI PROVA N.550/L DEL 03-12-2019 rilasciato dalla società GFC CHIMICA).
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.

SPECIFICHE DI APPLICAZIONE**PREPARAZIONE
DEL SUPPORTO**

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:

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 **SUPER TEKNO**.

SISTEMA DI APPLICAZIONE

A pennello, rullo o spruzzo (airless).

DILUIZIONE (in peso)**PENNELLO:**

- Prima mano: 20%-25% con acqua.
- Seconda mano: 20% con acqua.

RULLO:

- Prima mano: 20%-25% con acqua.
- Seconda mano: 20% con acqua.

SPRUZZO

- Prima mano: 25%-30% con acqua.
- Seconda mano: 25% con acqua.

N.B.: La diluizione va regolata secondo l'assorbimento del supporto.

RESA TEORICA

9 - 12 mq²/L per mano.

ESSICCAZIONE

2-3 ore a 20°C e 65% di U.R.

CARATTERISTICHE DEL FILM SECCO**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**DATI FISICI DEL PRODOTTO****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**ALTRE INFORMAZIONI****CONFEZIONI DISPONIBILI:** 13 litri - 4 litri - 1 litro**IMMAGAZINAMENTO** Conservare ad una temperatura tra i 5°C e i 40°C
Conservare in luoghi asciutti
Teme il gelo**INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA** Secondo le vigenti normative europee, il prodotto non richiede alcune etichettatura.
Per informazioni più dettagliate si rimanda alla scheda di sicurezza del prodotto.

Le informazioni presenti in questa scheda, sono frutto della nostra esperienza e delle nostre migliori risorse tecniche. I suggerimenti ed i consigli sono da considerarsi puramente indicativi, dato che le condizioni d'impiego e di messa in posa non sono sotto il nostro controllo.
Per ulteriori informazioni tecniche rivolgersi al nostro servizio tecnico.