

## SCHEDA TECNICA

# BIANCO MARMO ANTIMUFFA

PER  
INTERNODILUIZIONE  
10-20%RESA PER  
MANO  
12 m<sup>2</sup>/LRICOPERTURA  
DOPO  
4-5 ORE

## DESCRIZIONE

Pittura murale all'acqua traspirante per interni che previene la proliferazione delle muffe.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ottimo punto di bianco
- Ottima copertura, classe 2 secondo la EN 13300
- Previene la formazione di muffe sulle superfici
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.Lgs n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

## ASPETTO

OPACO

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico	1,50 ± 0,05 kg/l
Residuo secco in peso (110°C)	64% ±2
Viscosità	400-600 P (spindle 5 – speed 3)
Resa teorica	10 -12 m <sup>2</sup> /l per strato in funzione delle condizioni del supporto

Tempi di essiccazione (i tempi possono variare in base alle condizioni ambientali)	Secco al tatto in 1 ora. Ricopribile in 4-5 ore
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto - teme il gelo)	12 mesi

## DILUIZIONE

10% - 20% acqua

## APPLICAZIONE

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Agire su superfici esenti da polvere e parti scarsamente aderenti. In caso di contaminazione di muffe o alghe trattare le superfici con MURSAN PRO. Su superfici vecchie ove necessario, rasare con apposita malta. Intonaci e rappezi non maturi possono causare scolorimento, aloni e comparsa di sali.

N.B. In caso di superfici già pitturate verificare la compatibilità e l'adesione con il sistema proposto.

### FISSATIVO

1 x ACRYL-FIX - fissativo all'acqua opportunamente diluito in base alle condizioni delle superfici

1 x ACRYL-FIX AP - fissativo all'acqua acrilico ad alta penetrazione

### FINITURA

2 x BIANCO MARMO ANTIMUFFA

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 30 °C ed U.R. superiore a 85%.

## SPECIFICHE CAPITOLATO

Pittura interna con idropittura traspirante a basso impatto ambientale studiata specificatamente per contrastare l'infestazione delle muffe sulle superfici. Con residuo secco in peso pari a circa 64% ± 2, peso specifico di 1,50 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di 10-12 m<sup>2</sup>/l per strato.

LE INFORMAZIONI FORNITE RIFLETTONO LE NOSTRE CONOSCENZE PIÙ ACCURATE IN MERITO ALLE CARATTERISTICHE E AGLI UTILIZZI DEL PRODOTTO. UNICOLOR S.R.L. NON DETIENE ALCUN POTERE SULLE CONDIZIONI E SULLA QUALITÀ DEL SUBSTRATO, NÉ SULLE NUMEROSE VARIABILI CHE POSSONO INCIDERE SULL'IMPIEGO E SULL'APPLICAZIONE DEI PRODOTTI. PERTANTO, UNICOLOR S.R.L. DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ IN MERITO AI RISULTATI OTTENUTI. EVENTUALI TEST SPERIMENTALI SONO EFFETTUATI A RISCHIO DELL'UTILIZZATORE.