



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 302018

AB3 ANTIMUFFA

Idropittura antimuffa

CARATTERISTICHE

L'**AB3 ANTIMUFFA** è un'idropittura murale opaca, liscia, traspirante per interni, di qualità superiore, con elevata azione preservante da muffe e parassiti dei muri. Nella sua formulazione, la presenza di speciali e specifici additivi conferisce al prodotto un ottimo punto di bianco.

CAMPI D'IMPIEGO

L'**AB3 ANTIMUFFA** è una idropittura murale specifica per prevenire la formazione di muffe e funghi sulle pareti, soprattutto in ambienti generalmente umidi e poco aerati.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere pulito, ben asciutto, esente da polvere, oli, grassi, parti sfaldanti o strati di sostanze separanti.

Su superfici vecchie contaminate dalla presenza puntuale di muffa, usare direttamente **STERIL HB SPRAY** servendosi dell'apposito spray della confezione in dotazione e lasciare agire per circa 10 minuti; rimuovere quindi con apposita spugna imbevuta di sola acqua pulita le superfici trattate; applicare poi il disinfestante liquido pronto all'uso **STERIL HB** con pennello o spugna, al fine di eliminare ogni traccia, anche non visibile, di muffe; lasciare agire per circa 24 ore ed infine applicare uno strato di primer trasparente antimuffa all'acqua **PRIMER AB3 ANTIMUFFA**, da diluire con acqua pulita in rapporto massimo 1:3.

Su superfici nuove che non presentano tracce visibili di muffe, applicare direttamente uno strato di **PRIMER AB3 ANTIMUFFA**, da diluire con acqua come sopra.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Dopo circa 24 ore dall'applicazione del **PRIMER AB3 ANTIMUFFA**, procedere con l'applicazione dell'idropittura **AB3 ANTIMUFFA**, opportunamente diluita con acqua pulita dal 15 – 20% circa e poi rimescolata con cura, stendendola con pennello, rullo o spruzzo in almeno due mani, intervallate da 12 ore l'una dall'altra, a mani incrociate.

AVVERTENZE

- Si consiglia di utilizzare tinte chiare, onde evitare di compromettere le specifiche attività antimuffa del prodotto.
- Mescolare accuratamente il prodotto, aggiungendo l'acqua lentamente fino alla viscosità corretta.
- Non applicare al di sotto dei 5° C e al di sopra di 35° C.
- Pennelli ed attrezzi vanno lavati subito dopo l'uso con acqua.
- Conservare il prodotto al riparo dal gelo.
- Applicare il prodotto tale e quale, senza aggiungere materiali estranei.
- Si sconsiglia di utilizzare tinte forti.

BOLLETTINO TECNICO



REV. 302018

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di idropittura murale traspirante per interni, di qualità superiore, con azione antimuffa, di colore bianco o colorato, ad effetto liscio-opaco, formulata con copolimeri vinil-versatichi, ideale per la protezione di superfici murali interne dalla formazione di muffe e funghi in ambienti umidi o poco aerati, da diluire con acqua pulita dal 15 al 20% circa, da applicare con pennello, rullo o spruzzo previa applicazione del **PRIMER AB3 ANTIMUFFA** della **BUFFA srl**, avente una resa pari a 0,19 / 0,24 lt per m² per due mani, tipo **AB3 ANTIMUFFA BUFFA**.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	con acqua pulita dal 15 ~ 20 % circa
COMPOSIZIONE	copolimeri vinil- versatichi
PESO SPECIFICO	1,34±0,05 kg / lt
VISCOSITÀ	22000 ± 1600 ~ 100 cps a 25° C
ASPETTO DEL FILM	liscio opaco
COLORE	bianco o colorato
ESSICCAZIONE	- asciutto al tatto due ore - secco in profondità 24 ore
RESA	0,19 / 0,24 lt per m ² per due mani
CONFEZIONI	secchielli da 4 / 14 lt
STOCCAGGIO	12 mesi. Conservare il prodotto in confezioni integre, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e lontano da fonti di calore.
TOSSICITÀ	prodotto non tossico

ATTENZIONE

Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto