

# BIOSAN H13 ANTIMUFFA

## Lavabile per interni

**F-36**



### Pittura per pareti e soffitti interni

Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/a): 30 g/l (2010).  
Il prodotto Biosan H13 antimuffa contiene al massimo 2 g/l COV.

### CARATTERISTICHE

Pittura lavabile ad acqua per interni efficace contro le muffe. Di facile applicabilità, dotata di ottima copertura, aspetto opaco. Buona permeabilità al vapore acqueo (traspirabilità): Sd= 0,07 m  
Resistenza all'abrasione ad umido secondo UNI 10560: > 5000 colpi spazzola

### CICLO APPLICATIVO

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

In generale i supporti devono essere puliti, maturi e asciutti. In presenza di muffe trattare con BIOSAN DISINFETTANTE ANTIMUFFA Presidio Medico Chirurgico Reg. 18998 del Ministero della Salute. A supporto asciutto spazzolare e spolverare accuratamente.

**Muri nuovi con finitura a "civile":** spazzolare e spolverare accuratamente. Stuccare e fratazzare buchi o crepe con il nostro RASANTE MINERALE FRATAZZABILE.

Eliminare la polvere ed applicare MORGAN'S FLEX o WUNDER FLEX diluibili con acqua a 1:3 - 1:5 in volume, in relazione all'assorbimento del supporto, o MORGAN'S PRIMER ACRILICO D1 o MORGAN'S PRIMER ACRILICO D2.

**Muri nuovi a base gesso e cartongesso:** spazzolare o stuccare con MORGAN'S STUCCO. Carteggiare, spolverare e isolare con MORGAN'S FLEX o WUNDER FLEX diluibili con acqua a 1:3 - 1:5 in volume, in relazione all'assorbimento del supporto, o MORGAN'S PRIMER ACRILICO D1.

**Muri già trattati:** eliminare completamente vecchie pitture poco resistenti e poco aderenti, (muffe-fuliggine con i cicli adeguati). Pulire accuratamente e spolverare. Stuccare eventuali buchi o crepe con il nostro RASANTE MINERALE FRATAZZABILE (civile) o MORGAN'S STUCCO in pasta o in polvere (su supporti lisci a gesso). Spolverare e applicare MORGAN'S FLEX o WUNDER FLEX diluibili con acqua a 1:3 - 1:5 in volume, in relazione all'assorbimento del supporto, o MORGAN'S PRIMER ACRILICO D1.

#### FINITURA

Lasciare asciugare perfettamente, applicare due mani di **BIOSAN H13 ANTIMUFFA** con un intervallo di 4-5 ore una dall'altra.

### AVVERTENZE

Non applicare con temperatura dell'aria, del supporto e del prodotto inferiore a + 5 °C. Non applicare su superfici calde o esposte al sole. Conservare in barattolo ben chiuso, a temperatura superiore a + 5 °C.

**\* Per tinte derivate da basi TR, DD, la diluizione dovrà essere compresa tra 0 e 10% massimo, in volume, anche in relazione all'assorbimento del supporto; per le tinte derivate dalla base BT tra 15 e 20%. Si consiglia di effettuare una prova applicativa preventiva.**

### VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione della pittura **BIOSAN H13 ANTIMUFFA**, lavabile, mediante pennello, rullo o spruzzo, per interni.

#### DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70 % DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/lit.		Diluyente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
12		ACQUA		ACQUA		*25 – 30% rif. al bianco	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
OPACO		=		1,58 ± 0,02		*30 –35% rif. al bianco	
Colori		Secco al tatto		Solidi in volume		Applicazione a spatola	
BIANCO, TONATONE PROGRESS, TONATONE PROGRESS 3.0		30'		43 ±1		=	
Esterni / interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo ad aria	
NO/SI		24 ORE		30000 cps		fino al 30%	
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		DIAM. UGELLI 1-1,5 mm PRESSIONE 2,5-3 atm AIRLESS DIAM. UGELLI 0.66 mm PRESSIONE 100-200 atm	
24 MESI		4-5 ORE		=			

Poichè le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

**J COLORS S.p.A.**

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate ( MI ) - Italy - Tel. ++ 39 02 937541 – www.toscanovernici.it