

# MUFFASTOP

## serie 0619

**DESCRIZIONE:**

Idropittura murale per interni ad effetto risanante ed elevata azione igienizzante. Preserva a lungo dalla formazione di muffe.

**CARATTERISTICHE:**

E' una idropittura murale opaca altamente traspirante, espressamente formulata per l'utilizzo in ambienti ad elevata umidità e/o scarsa ventilazione.

Grazie all'elevata capacità igienizzante consente un'inalterabilità di tinta e di aspetto, inibendo immediatamente la formazione di muffe.

Per il miglior risultato trattare preventivamente il supporto con il risanante specifico *Preven B*.

Consigliato per la protezione interna di ambienti quali cucine, bagni, saune, piscine, caseifici, ecc.

Per un'adeguata protezione applicare almeno tre mani.

**CONFEZIONI: 0,75L , 2,5L**

**DATI TECNICI**

Natura del legante: Miscela di copolimeri acrilici in emulsione acquosa.

Colore:	<i>Bianco</i>	Diluyente:	<i>Acqua potabile</i>
Aspetto:	<i>Satinato</i>	Peso specifico:	<i>1.54± 0.05 g/cc</i>
Resa teorica per mano:	<i>5-6 mq/litro</i>	Viscosità al collaudo:	<i>pasta tixotropica</i>
Numero di mani:	<i>2-3</i>	Temperatura di applicazione:	<i>da 5 a 35°C</i>
Essiccazione (20°C-60% U.R.):		Stabilità (vaso chiuso):	<i>18 mesi tra 0 e 35°C</i>
• al tatto:	<i>1 ora.</i>	Cartella colori:	<i>-</i>
• per ricopertura:	<i>5-6 ore</i>	Altro:	<i>Teme il gelo</i>
• completa:	<i>24 ore</i>		

**CARATTERISTICHE APPLICATIVE**

Tipo di supporto: *Intonaco civile, calcestruzzo, malte cementizie, cemento vibrato, cartongesso, ecc. Il supporto deve essere preparato come indicato.*

Diluizione: *dal 15-20% (in peso) la prima mano  
dal 5-10% (in peso) la seconda e la terza mano  
in funzione dell'assorbimento del supporto e del tipo di applicazione.*

Resa pratica: *La resa pratica può differire dalla resa teorica in quanto dipendente dal tipo e dall'assorbimento del supporto, dal tipo di applicazione e dalla diluizione.*

Applicazione: *pennello, rullo, spruzzo a bassa pressione.*

## PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Per la buona riuscita di un ciclo di pitturazione il supporto deve essere sempre controllato e risultare asciutto, compatto, pulito e sano.

**Supporto nuovo:** Verificare lo stato di maturazione dell'intonaco e dell'assenza di tracce di umidità. Per intonaci a base calce-cemento attendere almeno 4 settimane dalla posa. Eventuali efflorescenze saline sono da spazzolare e rimuovere. Eventuali muffe sono da spazzolare, rimuovere e trattare con *Preven B*. Stabilizzare il supporto con fissativo a base acqua, tipo l'*Emulsionfarb serie 0100*. Attendere 4-5 ore.

**Supporto vecchio:** Verificare la compattezza della superficie ed eventualmente rimuovere le zone con scarsa aderenza o non coerenti mediante carteggiatura o spazzolatura. Verificare la presenza di cavillature e se necessario chiuderle con *Stucco Facile serie 0011* o *Practicstuc F5 serie 0005*. Eventuali efflorescenze saline sono da spazzolare e rimuovere. Eventuali muffe sono da spazzolare, rimuovere e trattare con *Preven B*. Stabilizzare il supporto con fissativo a base acqua, tipo l'*Emulsionfarb serie 0100*. Attendere 4-5 ore.

**Supporto già pitturato:** Verificare lo stato e l'adesione della pittura precedente e rimuovere le zone con scarsa aderenza o non coerenti mediante carteggiatura o spazzolatura. Verificare la presenza di cavillature e se necessario chiuderle con *Stucco Facile serie 0011* o *Practicstuc F5 serie 0005*. Eventuali efflorescenze saline sono da spazzolare e rimuovere. Eventuali muffe sono da spazzolare, rimuovere e trattare con *Preven B*. Stabilizzare il supporto con fissativo a base acqua, tipo l'*Emulsionfarb serie 0100*. Attendere 4-5 ore.

*Una buona e corretta preparazione del supporto è una garanzia di qualità sulla durata del rivestimento: un prodotto di elevata qualità applicato su un sottofondo scadente o su supporto trattato in modo inadeguato, è destinato ad un logoramento precoce, caratterizzato da possibili fenomeni di alterazione del rivestimento stesso.*

## CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Spazzolare bene la muffa dopo l'impiego del *Preven B* o comunque prima dell'applicazione del *Muffastop*. Evitare di lavare le superfici con detergenti generici perché potrebbero inibire l'azione dei biocidi antimuffa contenuti nell'idropittura.

Applicare con temperature comprese tra i 5 ed i 35°C e gradi di umidità non superiori all'80%.

Umidità elevata e basse temperature possono rallentare i tempi di essiccazione indicati che sono riferiti a condizioni standard (20°C e 60%UR). Non applicare su intonaci gelati. Pulire gli attrezzi di lavoro subito dopo l'uso. Conservare il prodotto non diluito, in recipienti chiusi, al fresco e preservandolo dal gelo.

## CICLI APPLICATIVI

Il *Muffastop* costituisce una finitura antimuffa di ottima qualità per cicli murali interni.

Normalmente il ciclo di pitturazione prevede una preparazione localizzata con 1-2 mani di risanante *Preven B* distanziate da 2-3 ore. Successivamente vanno date 2-3 mani di *Muffastop*, a distanza di circa 5 ore una dall'altra. E' importante considerare che l'attività antimuffa del prodotto è proporzionale allo spessore applicato. Il *Muffastop* può anche essere applicato su altre idropitture, rivestimenti plastici o pitture a solvente. In presenza di strati elevati di pittura a calce o a tempera, è necessario asportarli completamente bagnando abbondantemente e raschiando la superficie.

*Questo prodotto limita la formazione delle muffe inibendone la crescita, ma non ne elimina la causa, che va ricercata nell'umidità dell'ambiente, la scarsa ventilazione o grossi sbalzi termici dovuti a scarso isolamento.*

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

Classificazione in relazione alla pericolosità

Richiedere etichettatura (secondo le direttive 67/548/CEE e 88/379/CEE e successive modifiche ed adeguamenti)

Avvertimenti per l'utilizzatore:

Vedi scheda di sicurezza

Identificazione tipologia rifiuti:

Smaltire secondo le disposizioni del Decreto Legge 22/97 e successive disposizioni applicative.

N.B. La presente scheda tecnica è stata redatta al meglio delle nostre conoscenze, non è tuttavia impegnativa e non comporta responsabilità anche a causa delle diverse condizioni di impiego.