



PITTURA ANTIMUFFA

**bio CASACOLOR**

<b>DESCRIZIONE</b>	Pittura murale lavabile e traspirante per interni. Antimuffa: contiene speciali preservanti del film che conferiscono alla pittura una prevenzione protettiva dalla formazione di muffe e funghi.
<b>CARATTERISTICHE PRINCIPALI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Finitura opaca ad alto punto di bianco;</li><li>- Per interni, ideale per locali umidi o poco areati;</li><li>- Alta traspirabilità;</li><li>- Lavabile.</li></ul>
<b>SISTEMA TINTOMETRICO</b>	BIOCASACOLOR ANTIMUFFA è colorabile a sistema tintometrico.
<b>CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)</b>	B4. C.O.A.2.HD Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilica.
<b>CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per BIOCASACOLOR PITTURA ANTIMUFFA (cat. A/a): 30 g/L (2010). BIOCASACOLOR PITTURA ANTIMUFFA contiene al massimo 30 g/L di COV.
<b>CICLO APPLICATIVO</b>	<p><b>PARETI INTERNE MAI DIPINTE</b> (intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo...) Asportare con spazzola il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con STUCCOFORTE MaxMeyer, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulirle accuratamente. Isolare il muro applicando una mano di BIOCASACOLOR FISSATIVO ANTIMUFFA. Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di BIOCASACOLOR PITTURA ANTIMUFFA.</p> <p><b>PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA</b> Se la superficie si presenta non aderente e/o sfarinante rimuovere completamente la pittura a tempera. Ripulire accuratamente la superficie da polvere o sporcizia e stuccare le eventuali imperfezioni con STUCCOFORTE MaxMeyer operando con rasate successive, carteggiare e spolverare, procedendo come sopra indicato. Dopo carteggiatura isolare tutta la superficie con BIOCASACOLOR FISSATIVO ANTIMUFFA, quindi dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di BIOCASACOLOR PITTURA ANTIMUFFA.</p> <p><b>PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI</b> Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Isolare le parti stuccate con una mano di BIOCASACOLOR FISSATIVO ANTIMUFFA. Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di BIOCASACOLOR PITTURA ANTIMUFFA.</p> <p><b>CICLO ANTIMUFFA BIOCASACOLOR</b> Su muri infestati dalla muffa procedere spruzzando sulla superficie interessata BIOCASACOLOR SPRAY ANTIMUFFA quindi asportare mediante spazzolatura e lavaggio tali muffe. Applicare BIOCASACOLOR SOLUZIONE ANTIMUFFA per bloccare la ricomparsa della muffa e per bonificare l'area circostante. Procedere con l'applicazione di una mano di BIOCASACOLOR FISSATIVO ANTIMUFFA. Attendere che il fissativo sia asciutto quindi procedere con l'applicazione di almeno due mani di BIOCASACOLOR PITTURA ANTIMUFFA.</p>
<b>CONSIGLI PRATICI</b>	Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Non interrompere l'applicazione se non si è completata la parete. In caso di supporti molto assorbenti, applicare almeno due mani di fissativo al massimo della diluizione. In caso di ritocchi si consiglia di applicare il prodotto, correttamente diluito, con un rullino a pelo raso. Seguendo queste condizioni di applicazione l'uniformità del colore risulta essere massima. Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente : < 80%; temperatura del supporto : min. +5°C / max. +35°C; umidità del supporto : < 10 di U.R.



PITTURA ANTIMUFFA

**bio CASACOLOR****PRECAUZIONI DI SICUREZZA**

- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Molto opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,450 ÷ 1,550
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	12000 ÷ 18000
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	40 ÷ 60
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco in profondità h		Max 12
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 8
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco, colori a sistema tintometrico.
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		20 ÷ 30%; per colori ottenuti da base neutra: max 15%;
Applicazione a pennello % in volume		20 ÷ 30%; per colori ottenuti da base neutra: max 15%;
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		30 ÷ 40 %



PITTURA ANTIMUFFA

**bio CASACOLOR****PRESTAZIONI SICURE NORMATVA ITALIANA UNI 10795**

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Resa teorica per mano $m^2 \setminus Lt$	ISO 7254	13 - 15
Lavabilità N° colpi spazzola	UNI 10560	3000
Diffusione del vapore d'acqua $W_{DD}$	UNI 9396	>150 $g/m^2$ in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua $S_D$ (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9396	0,08 m
Brillantezza gloss	UNI 9389	2,1 Molto Opaco

**PRESTAZIONI SICURE NORMATVA EUROPEA EN 13300**

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Resa Kubelka-Munk $m^2/Lt$	ISO 6504-1	12
Lavabilità	ISO 11998	Classe 2
Brillantezza gloss	ISO 2813	2,1 Dead Matt
Finezza di Macinazione	ISO 1524	Fine

**VOCE DI  
CAPITOLATO**

Applicazione di BIOCASACOLOR PITTURA ANTIMUFFA con un consumo medio di \_\_\_\_\_  
 $Lt/m^2$  da applicarsi in due mani al prezzo di € \_\_\_\_\_ al  $m^2$ . compreso materiali,  
manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti.

Servizio Clienti

Numero Verde

800-825161

Lunedì – Venerdì 8:30-17:30



Cromology Italia S.p.a.: sede legale Via IV Novembre, 4  
55016 Porcari (LU) ITALY  
Tel. 199 119955 Fax 199 119977  
[www.maxmeyer.it](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)