

<b>Denominazione</b>	<b>BIOACTIVE PITTURA PRONTA ALL' USO</b>
<b>Descrizione</b>	Idropittura traspirante antimuffa adatta per interni umidi e poco aerati pronta all'uso.
<b>Caratteristiche principali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Azione protratta nel tempo;</li><li>- Finitura opaca;</li><li>- Bianco opaco;</li><li>- Applicabile direttamente su tempera.</li></ul> <p>BIOACTIVE PITTURA PRONTA ALL' USO contiene speciali preservanti del film che conferiscono alla pittura una protezione preventiva dalla formazione di muffe e funghi.</p>
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	B.4.C.0.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 BIOACTIVE PITTURA PRONTA ALL' USO (cat. A/a): 30 g/L (2010). BIOACTIVE PITTURA PRONTA ALL' USO contiene al massimo 30 g/L di COV.
<b>Ciclo applicativo</b>	<p><b>PARETI MAI DIPINTE:</b> spazzolare asportando eventuali residui di lavorazione e polvere, applicare una mano di BIOACTIVE FISSATIVO ANTIMUFFA. Tale fissaggio permette un risparmio del consumo di idropittura, poiché rende più scorrevole e meno assorbente la superficie, e tutto il ciclo di verniciatura offre più garanzie di aderenza e duratura. Nel caso di gesso nuovo: se la parete presenta imperfezioni leggere si può applicare una mano di FONDO ALL'ACQUA PER LEGNO E MURO. Ad essiccazione avvenuta si carteggia a secco e successivamente si eliminano i residui di polvere con un panno bagnato. Si ottiene, in tal modo una superficie piena, levigata, senza difetti, con le più alte garanzie di aderenza. Applicare quindi due o più mani di BIOACTIVE PITTURA PRONTA ALL' USO intervallate di 6-8 ore circa se si opera in condizioni ambientali normali, prolungate tale intervallo se le condizioni sono peggiori.</p> <p><b>PARETI GIÀ DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA</b> Eliminare le parti di pittura non aderenti, ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Nel caso di pitture a tempera particolarmente sfarinanti, procedere all'asportazione totale del film. Isolare tutta la superficie con una mano di BIOACTIVE FISSATIVO ANTIMUFFA. Dopo circa 6 ore applicare almeno due mani di BIOACTIVE PITTURA PRONTA ALL' USO.</p> <p><b>PARETI GIÀ DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI</b> Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. In caso di stuccature isolare le parti stuccate con una mano di BIOACTIVE FISSATIVO ANTIMUFFA, dopo circa 6 ore applicare almeno due mani di BIOACTIVE PITTURA PRONTA ALL' USO</p> <p>In presenza di muffe, nel caso in cui si voglia procedere ad un trattamento completo, si consiglia di applicare tutto il ciclo antimuffa di Bioactive.</p>
<b>Consigli pratici</b>	<p>Se il prodotto viene usato in luogo dove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande, recipienti destinati a contenerne. Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente : &lt; 80%; temperatura del supporto : min. +5°C / max. +35°C; umidità del supporto : &lt; 10 di U.R. Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.</p>

**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 smaltiti secondo le disposizioni locali.

**Caratteristiche ed altre informazioni tecniche****Metodo****Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.**

Aspetto e finitura		Molto opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,650 ÷ 1,700
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	8000 ÷ 12000
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 al tatto h		Max 0,5
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		6 ÷ 8
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco
Legante		Viniletilenico
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Max 10%
Applicazione a pennello % in volume		Max 10%

**PRESTAZIONI SICURE NORMATVA ITALIANA UNI 10795**

<b>Caratteristiche ed altre informazioni tecniche</b>	<b>Metodo</b>	<b>Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.</b>
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	98 Buona
Resa teorica per mano mq \ lt	ISO 7254	12 - 14
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film 100 micron secchi)	EN 7783-2	> 150 g/m <sup>2</sup> in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione del vapor d'acqua S <sub>D</sub> (spessore film 100 µm secchi)	EN 7783-2	0,03
Brillantezza gloss	UNI 9389	< 5 Molto Opaco

**PRESTAZIONI SICURE NORMATVA EUROPEA EN 13300**

<b>Caratteristiche ed altre informazioni tecniche</b>	<b>Metodo</b>	<b>Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.</b>
Rapporto di Contrasto	ISO 6504-3	96 Classe 3
Resa Kubelka-Munk m <sup>2</sup> /L	ISO 6504-1	9
Brillantezza gloss	ISO 2813	< 5 Dead-matt
Finezza di Macinazione	ISO 1524	Fine

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.



Lunedì - Venerdì: 8.30 – 17.30



Cromology Italia S.p.a.  
Sede Legale: Via IV Novembre 4  
55016 Porcari (LU) ITALY  
Tel. 199119955 Fax 199119977

[www.maxmeyer.it](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)