

Denominazione	BIOACTIVE
Descrizione	Idropittura traspirante antimuffa adatta per interni umidi e poco aerati.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Azione protratta nel tempo;- Finitura opaca;- Bianco opaco;- Applicabile direttamente su tempera. <p>BIOACTIVE contiene speciali preservanti del film che conferiscono alla pittura una protezione preventiva dalla formazione di muffe e funghi.</p>
Classificazione (UNI 8681)	B4. C.O.A.2.HB Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilacrilica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per Bioactive (cat. A/a): 30 g/L (2010). Bioactive contiene al massimo 30 g/L di COV.
Ciclo applicativo	<p>INTONACO CIVILE NUOVO STAGIONATO: spazzolare asportando eventuali residui di lavorazione e polvere, applicare una mano di Maxfix Acrilico. 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. Applicare quindi due o più mani di Bioactive diluita come consigliato intervallate di 5-6 ore circa se si opera in condizioni ambientali normali, prolungate tale intervallo se le condizioni sono peggiori.</p> <p>INTONACO E GESSO TRATTATI CON IDROPITTURE IN FASE DI DISTACCO: Inumidire la vecchia idropittura con una spugna bagnata e raschiare con una spatola. Procedere quindi come sui muri nuovi.</p> <p>CEMENTO ARMATO-PANNELLI PREFABBRICATI: procedere come per intonaco nuovo.</p> <p>GESSO NUOVO: applicare una o più mani Maxfix Acrilico. 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, successivamente applicare due o più mani di Bioactive.</p> <p>In presenza di muffe, nel caso in cui si voglia procedere ad un trattamento completo, si consiglia di applicare preventivamente al fissativo, Igena Detergente Antimuffa per pareti. Vedere le relative note tecniche del prodotto.</p>
Norme Precauzionali	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. Non nebulizzare nell'aria ambiente. Conservare fuori della portata dei bambini.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• 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 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	1,680 ÷ 1,760
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	20000 ÷ 25000
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		4 ÷ 6
Esterni \ Interni		NO \ SI
Colori		Bianco
Legante		Vinilacrilico
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		30 ÷ 40%
Applicazione a pennello % in volume		40 ÷ 50%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		50 ÷ 60%

PRESTAZIONI SICURE NORMATVA ITALIANA UNI 10795

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	95,1 Medio
Resa teorica per mano mq \ lt	ISO 7254	12 - 14
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film 250 micron secchi)	ISO 7783-2	270 g/m ² in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore film 100 micron secchi)	ISO 7783-2	0,03
Brillantezza gloss	UNI 9389	2,8 Molto Opaco
Presa di Sporco ΔL	UNI 10792	14,7 Media

PRESTAZIONI SICURE NORMATVA EUROPEA EN 13300

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Rapporto di Contrasto	ISO 6504-3	Classe 4
Resa Kubelka-Munk m ² /L	ISO 6504-1	9 - 10
Brillantezza gloss	ISO 2813	2,8 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.

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. 199119955 Fax 199119977

www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it