



## ACRILSILOSSANICA BMB

Codice Scheda IT\_IMA165026T

Rev. 02 del 16.01.2024

Pag. 1 di 4

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO			
<b>Descrizione</b>	Pittura elastomerica con modifica acrilica e silossanica, per esterno. L'aggiunta di additivi acrilsilossanici incrementano le proprietà idrorepellenti della pittura, rendendola ideale per ottenere un'elevata durata in esterno. L'additivo elastomerico contribuisce a contenere l'eventuale formazione di crepe.		
<b>Destinazione d'uso</b>	Esterni <ul style="list-style-type: none"><li>• Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile</li><li>• Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite, dipinte o parzialmente degradate.</li><li>• Manutenzione di sistemi d'isolamento termico a cappotto</li></ul>		
<b>Caratteristiche principali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nuova Formula acrilica; sistema BioMass balance, riduce l'utilizzo di risorse fossili e le emissioni della CO2 nell'aria.</li><li>• Elastomerica</li><li>• Traspirante-idrorepellente</li><li>• Alta adesione</li></ul>		
<b>Dati tecnici principali</b>	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Aspetto e finitura		Molto Opaco
	Resa Teorica Per Mano.	ISO 7254	+/- 13 m <sup>2</sup> /L
<b>Colori disponibili</b>	Bianco		
POSA IN OPERA			
<b>Diluizione e preparazione del prodotto</b>	Con acqua <ul style="list-style-type: none"><li>• Applicazione a pennello: 20 % in Vol.</li><li>• Applicazione a rullo: 20 % in Vol.</li></ul>		
<b>Strumenti per l'applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pennello con setole naturali o sintetiche</li><li>• Rullo a pelo corto</li></ul>		
<b>Preparazione del supporto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• SUPERFICI MURALI NUOVE, STAGIONATE, OMOGENEE, FINITE A CIVILE</li></ul> Ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto, applicare una mano di fissativo all'acqua (Fissativo Acrilico di MaxMeyer) opportunamente diluito, in alternativa fissativo a solvente pronto all'uso, attendere 24 ore prima di procedere con la finitura.		

	<ul style="list-style-type: none"><li>• SUPERFICI MURALI CEMENTIZIE, DI MALTA BASTARDA, GIÀ RIVESTITE, DIPINTE O PARZIALMENTE DEGRADATE</li></ul> Eventuali rappezzi eseguiti devono essere lasciati stagionare (almeno 7÷10 giorni), fino al completamento del processo di carbonatazione naturale. Asportare ogni traccia di pitture sfoglianti, non aderenti ed eventuali efflorescenze, se necessario sverniciare e lavare la superficie con idropulitrice a vapore. In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con una soluzione antimuffa (tipo Soluzione Bioactive di MaxMeyer). Spazzolare energicamente il supporto, asportando ogni traccia di polvere, sporcizia e parti poco aderenti. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e consolidare il supporto applicando una mano di primer tal quale all'acqua ad alta penetrazione (Fissativo Acrilico di MaxMeyer). In caso di supporti particolarmente degradati, applicare in alternativa il fissativo a solvente applicato tal quale ed attendere 24 ore. <ul style="list-style-type: none"><li>• Secco al tatto: max 1 h</li><li>• Secco in profondità: max 24 h</li><li>• Sovraverniciabilità: dopo 6 h</li></ul>
<b>Sistema di applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Applicare con rullo di lana, pennello, spruzzo in due mani intervallate da almeno 24 ore.</li></ul>
<b>Condizioni di applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Non applicare su muri assolati o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i +5°C o sopra i +35°C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve essere superiore al 75%.</li><li>• Applicare su fondi omogenei, completare la facciata-parete senza soste, evitare la ripresa di materiale ormai asciutto;</li><li>• Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4÷6 settimane affinché si completi il processo di carbonatazione naturale. Anche i rappezzi nuovissimi devono essere lasciati maturare perfettamente.</li></ul> Proteggere con teli il prospetto dopo l'applicazione, da condizioni climatiche avverse e dalla polvere per almeno 48 ore.
<b>Consigli pratici</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Applicare sulla stessa facciata un unico lotto o richiedere la continuazione di partita.</li><li>• In caso di superfici molto estese, prevedere opportune interruzioni in prossimità di pluviali o dei giunti tecnici.</li><li>• Proteggere con teli la finitura dalla pioggia, dal gelo, nebbia, rugiada e dalla polvere, per almeno 48 ore (fino ad essiccazione completa).</li><li>• Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.</li><li>• Evitare l'applicazione sotto il sole diretto, o giornate particolarmente ventose.</li></ul>

<b>Pulizia degli attrezzi</b>	Con acqua subito dopo l'uso
<b>Resistenza all'acqua piovana</b>	<p>Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8÷10 giorni in condizioni ambientali ottimali (+5°C / +35°C; U.R. max. 75%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso.</p> <p>Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.</p>
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo</li><li>• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza</li><li>• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali</li></ul>
<b>Avvertenze/Consigli pratici</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il massimo della lavabilità si ottiene dopo almeno 6-7 giorni dall'applicazione.</li><li>• In presenza di muffe o alghe trattare la superficie con la soluzione antimuffa Soluzione Bioactive di MaxMeyer</li><li>• Partire dall'angolo più lontano dalla fonte di luce della stanza, applicare il prodotto dalla parte alta della parete scendendo verso il basso.</li><li>• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.</li><li>• Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.</li></ul>

**ALTRE INFORMAZIONI**

<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE di COV per ACRILSILOSSANICA BMB (cat. A/c): 40 g/L (2010). ACRILSILOSSANICA BMB contiene al massimo 40 g/L di COV.		
<b>Classificazione (UNI EN 1062-1)</b>	G3 E2 S1 V0 W0 A0 C0		
<b>Altre informazioni tecniche</b>	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Massa volumica	ISO 2811-1	ca.1,600 g/ml
	Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 25000 cps
	Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
	Legante		Acrilico
	Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi

# ACRILSILOSSANICA BMB

Codice Scheda IT\_IMA165026T

Rev. 02 del 16.01.2024

Pag. 4 di 4

	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Rapporto di contrasto	UNI 11271	98,6 - Ottimo

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. 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 generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.