

Codice Scheda IMA165026T

Rev. 04 del 23.07.2024 Pag. 1 di 4

DECCRIZIONE DEL DEC	2222				
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO					
Descrizione	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.				
Destinazione d'uso	<ul> <li>Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile</li> <li>Superfici murali cementizie, di malta bastarda, già rivestite, dipinte o parzialmente degradate.</li> </ul>				
Caratteristiche principali	<ul> <li>Elastomerica</li> <li>Traspirante-idrorepellente</li> <li>Alta adesione</li> <li>Colorabile a tintometro;</li> </ul>				
Dati tecnici principali	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.		
	Aspetto e finitura		Molto Opaco		
	Resa Teorica Per Mano.	ISO 7254	8 ÷ 10 m²/L		
Colori disponibili	Bianco				
POSA IN OPERA					
Diluizione e preparazione del prodotto	<ul><li>Con acqua</li><li>Applicazione a pennello: 20 % in Vol.</li><li>Applicazione a rullo: 20 % in Vol.</li></ul>				
Strumenti per l'applicazione	<ul><li>Pennello con setole naturali o sintetiche</li><li>Rullo a pelo corto</li></ul>				
Preparazione del supporto	<ul> <li>SUPERFICI MURALI NUOVE, STAGIONATE, OMOGENEE, FINITE A CIVILE Ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto, applicare una mano di fissativo acrilico opportunamente diluito.</li> <li>SUPERFICI MURALI CEMENTIZIE, DI MALTA BASTARDA, GIÀ RIVESTITE, DIPINTE O PARZIALMENTE DEGRADATE 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.</li> </ul>				

Cromology Italia S.p.a.

Sede Legale: Via IV Novembre, 4

55016 Porcari (LU)

Tel. 199.119955 – Fax 199.119977 www.maxmeyer.it – info@cromology.it



Codice Scheda IMA165026T

Rev. 04 del 23.07.2024 Pag. 2 di 4

	In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con la soluzione antimuffa Bioactive.  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 Fissativo Acrilico.  Secco al tatto: max 1 h Secco in profondità: max 24 h Sovraverniciabilità: dopo 6 h		
Sistema di applicazione	<ul> <li>Sovraverniciabilita: dopo 6 h</li> <li>Applicare con rullo di lana, pennello, in due mani intervallate da almeno 24 ore.</li> </ul>		
Condizioni di applicazione	<ul> <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> <li>Proteggere con teli il prospetto dopo l'applicazione, da condizioni</li> </ul>		
Consigli pratici	<ul> <li>climatiche avverse e dalla polvere per almeno 48 ore.</li> <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>		
Pulizia degli attrezzi	Pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di prodotto facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua. Per preservare l'ambiente: l'imballaggio, il resto del suo contenuto e i residui di pulizia non devono essere gettati nei rifiuti domestici, nel lavandino o nel WC. Contattare le autorità locali per le modalità di smaltimento e raccolta.		

Cromology Italia S.p.a.

Sede Legale: Via IV Novembre, 4

55016 Porcari (LU)

Tel. 199.119955 – Fax 199.119977 www.maxmeyer.it – info@cromology.it



Codice Scheda IMA165026T

Rev. 04 del 23.07.2024 Pag. 3 di 4

Resistenza	all'acqua
piovana	

Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di  $8\div10$  giorni in condizioni ambientali ottimali ( $+5^{\circ}$ C /  $+35^{\circ}$ 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.

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.

# 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

## Avvertenze/Consigli pratici

- Il massimo della lavabilità si ottiene dopo almeno 6-7 giorni dall'applicazione.
- In presenza di muffe o alghe trattare la superficie con la soluzione antimuffa Bioactive
- Partire dall'angolo più lontano dalla fonte di luce della stanza, applicare il prodotto dalla parte alta della parete scendendo verso il basso.
- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
- Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.

#### ALTRE INFORMAZIONI

### Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)

Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE di COV per ACRILSILOSSANICA (cat. A/c): 40 g/L (2010). ACRILSILOSSANICA contiene al massimo 40 g/L di COV.

	5.		
Altre informazioni tecniche	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. 26000 cps
	Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
	Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi

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

Cromology Italia S.p.a.

Sede Legale: Via IV Novembre, 4

55016 Porcari (LU)

Tel. 199.119955 – Fax 199.119977 www.maxmeyer.it – info@cromology.it



Codice Scheda IMA165026T

Rev. 04 del 23.07.2024 Pag. 4 di 4

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.

Cromology Italia S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre, 4 55016 Porcari (LU) Tel. 199.119955 – Fax 199.119977 www.maxmeyer.it – info@cromology.it

