






DESCRIZIONE DEL PRODOTTO			
<b>Descrizione</b>	Pittura murale superlavabile ad elevatissima copertura e punto di bianco, ideale per supporti in cartongesso, ad alto potere riempitivo.		
<b>Destinazione d'uso</b>	Interno <ul style="list-style-type: none"> <li>• Superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile.</li> <li>• Superfici murali cementizie, di malta bastarda, rasate a stucco, già dipinte.</li> <li>• Specifico per supporti in lastre di cartongesso</li> </ul>		
<b>Caratteristiche principali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extra opaco</li> <li>• Anti-riflesso</li> <li>• Elevatissimo punto di bianco</li> <li>• Riempitivo</li> <li>• Effetto schermante</li> <li>• Auto fissante sulle superfici già verniciate</li> <li>• Superlavabile</li> <li>• Nuova formula A+ (bassa emissione di sostanze volatili nell'aria)</li> <li>• Il prodotto risponde ai requisiti del Decreto 06/08/2022 Criteri ambientali minimi (CAM) per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici</li> </ul>		
	 <p><i>*Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).</i></p>  		
<b>Dati tecnici principali</b> <b>Prestazioni sicure</b> <b>normativa europea</b> <b>EN 13300</b>	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Lavabilità	ISO 11998	Classe 2
	Resa KubelKa-Munk.	ISO 6504-1	10 m <sup>2</sup> /Lt
	Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe 2
	Brillantezza	ISO 2813	1,8 gloss Dead-matt
	Finezza di macinazione	ISO 1524	Fine



<b>Colori disponibili</b>	Bianco e colori realizzabili con il sistema tintometrico
<b>POSA IN OPERA</b>	
<b>Diluizione e preparazione del prodotto</b>	<p>Con acqua</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Applicazione a pennello: 20%. Max 10% per tinte forti</li> <li>• Applicazione a rullo: 10%. Max 5% per tinte forti.</li> <li>• A spruzzo o Airless: la preparazione è in funzione della macchina erogatrice, consultare per la regolazione il fornitore.</li> </ul> <p>Il prodotto non garantisce facilità di applicazione e distensione se utilizzato pronto all'uso o eccessivamente diluito. Mescolare per bene il prodotto prima dell'uso</p>
<b>Strumenti per l'applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pennello: setola sintetica o naturale</li> <li>• Rullo: pelo corto/pelo raso</li> <li>• Spruzzo o Airless</li> </ul>
<b>Ciclo Applicativo</b>	<p>PARETI INTERNE</p> <p>Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Assicurarsi che non vi siano problemi di muffa: in caso di necessità eseguire preventivamente, specifico ciclo risanante della linea MICOSTERYL. Applicare una mano di FISSATIVO ECOLABEL all'acqua opportunamente diluito. Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di MIMETIKA A+.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Secco al tatto: max 1 h</li> <li>• Secco in profondità: max 24 h</li> <li>• Sovraverniciabilità: 4÷6 h</li> </ul>
<b>Condizioni di applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto.</li> <li>• Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C</li> <li>• Umidità relativa dell'ambiente: &lt; 75%</li> <li>• umidità del supporto: &lt; 10 di U.R.</li> </ul>
<b>Incompatibilità conosciute</b>	<p>Nessuna.</p> <p>Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico</p>
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	Con acqua subito dopo l'uso



<p><b>Precauzioni di sicurezza</b></p>	<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 smaltite secondo le disposizioni locali</li> </ul>
<p><b>Avvertenze/Consigli pratici</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <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>

**VOCE DI CAPITOLATO**

	<p>Applicazione di MIMETIKA A+ pittura altamente riempitiva, ideale per supporti in cartongesso.                  Pittura superlavabile con finitura extra opaca, a base di resine Vinilversatate, in fase acquosa, MIMETIKA A+ del colore prescelto dalla D.L. è una pittura con elevata resistenza all'abrasione in Classe 2, con formula in A+.  <b>MIMETIKA A+</b> si applica a pennello, rullo o airless con una resa indicativa pari a 14 m<sup>2</sup>/l.                  Prezzo in opera pari a € _____ al m<sup>2</sup> compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.</p>
--	---

**ALTRE INFORMAZIONI**

<p><b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b></p>	<p>Pitture opache per pareti e soffitti interni.                  Valore limite UE di COV per MIMETIKA A+ (cat. A/a): 30 g/L (2010). MIMETIKA A+ contiene al massimo 30 g/L di COV.</p>		
<p><b>Altre informazioni tecniche</b></p>	<p>Informazioni tecniche</p>	<p>Metodo</p>	<p>Dati principali a 20°C e 60% di U.R.</p>
	<p>Massa volumica</p>	<p>ISO 2811-1</p>	<p>ca. 1,485 g/ml</p>
	<p>Viscosità Brookfield</p>	<p>ASTM D 2196</p>	<p>ca. 7000 cps</p>
	<p>Spessore secco consigliato</p>	<p>ASTM D 1186</p>	<p>30÷50 micron per mano</p>
	<p>Punto d'infiammabilità</p>	<p>UNI 8909</p>	<p>Non infiammabile</p>



	Contenuto solidi	ISO 3251	55÷59% (rif. al bianco)
	Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi

<b>Prestazioni sicure normativa italiana UNI 10795</b>	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Rapporto di contrasto	UNI 11271	98.5 - Ottimo
	Resa teorica per mano	ISO 7254	13÷15 m <sup>2</sup> /L in funzione dell'assorbimento del supporto
	Lavabilità (n° colpi spazzola)	UNI 10560	> 10 000
	Resistenza alla diffusione d'acqua S <sub>D</sub> (spessore film 100 micron secchi)	ISO 7783-2	0,03 m
	Diffusione al vapore d'acqua WDD	ISO 7783-2	240 g/m <sup>2</sup> in 24 h Alta
	Presenza di sporco ΔL	UNI 10792	13,7 Media

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.