

<b>Denominazione</b>	<b>MIMETIKA</b>
<b>Descrizione</b>	Pittura murale ad elevatissima copertura, opacità e riempimento.
<b>Caratteristiche principali</b>	Lavabilità > 10.000 colpi di spazzola; Elevato punto di bianco; Alto potere riempitivo e mascherante; Bassa presa di sporco. Oltre 1000 colori per Mimetika con il sistema Tintometrico Baldini Tecnicolor Edilizia.
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	B4. C.O.A.2.HF Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilversatica.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per MIMETIKA (cat. A/a): 30 g/L (2010). MIMETIKA contiene al massimo 30 g/L di COV.
<b>Ciclo applicativo</b>	<b>PARETI MAI DIPINTE</b> (intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo, cartongesso) Se i supporti non sono particolarmente assorbenti, applicare direttamente 1 o 2 mani di MIMETIKA. Nel caso di cartongesso impermeabilizzato è consigliata l'applicazione di una mano di fissativo ad acqua acrilico seguita poi da 1 o 2 mani di MIMETIKA. <b>PARETI DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA</b> Se la superficie non è particolarmente sfarinante, ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Applicare direttamente 1 o 2 mani di MIMETIKA. Nel caso di pitture a tempera particolarmente sfarinanti, procedere all'asportazione del film, applicare 1 mano di fissativo ad acqua acrilico e dopo 6/12 ore procedere all'applicazione di 1 o 2 mani di MIMETIKA. <b>PARETI DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI</b> Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Proceder quindi direttamente con 1 o 2 mani di MIMETIKA.
<b>Consigli pratici</b>	Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente: < 80%; temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C; umidità del supporto: < 10 di U.R.
<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 smaltite secondo le disposizioni locali.</li></ul>



Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,330 ÷ 1,510
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	4000 ÷ 10000
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 50
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	UNI 8906	55 ÷ 59
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere H	MPL 033	N. D.
Secco al tatto H	MPL 033	Max 1
Secco in profondità H	MPL 033	Max 24
Sovraverniciabilità H	MPL 037	4 ÷ 6
Esterni \ Interni		No \ Si
Colori		Bianco + basi colorabili
Legante		Vinilversatica
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	10 ÷ 20% Max 10% per i colori ottenuti da basi neutra, gialla e rossa
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	10 ÷ 20% Max 10% per i colori ottenuti da basi neutra, gialla e rossa
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	20%



## 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	97,1 Buono
Resa teorica per mano mq \ lt	ISO 7254	13÷15 in funzione dell'assorbimento del supporto
Lavabilità N° colpi spazzola	UNI 10560	> 10000 Ottima resistenza al lavaggio
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film 250 micron secchi)	UNI 9399	240 g/mq in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua S <sub>D</sub> (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9399	0,03 m
Brillantezza gloss	UNI 9389	1,8 Molto Opaco
Presenza di Sporco $\Delta L$	UNI 10792	13,7 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 2
Resa Kubelka-Munk m <sup>2</sup> /L	ISO 6504-1	10
Lavabilità	ISO 11998	Classe 2
Brillantezza gloss	ISO 2813	1,8 Molto opaco
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**

Lun - giov: 8.30 - 17.30  
Ven. 8.30 - 15.30

 **BALDINI VERNICI**  
*Protagonisti del colore*

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

Tel. 199 119955 Fax 199 119977

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