

Denominazione	MIMETIKA
Descrizione	Pittura murale ad elevatissima copertura, opacità e riempimento.
Caratteristiche principali	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.
Classificazione (UNI 8681)	B4. C.O.A.2.HF Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilversatica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	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.
Ciclo applicativo	PARETI MAI DIPINTE (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. PARETI DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA 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. PARETI DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Proceder quindi direttamente con 1 o 2 mani di MIMETIKA.
Consigli pratici	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.
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		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%

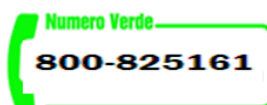
PRESTAZIONI SICURE NORMATVA ITALIANA UNI 10795

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 _D (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9399	0,03 m
Brillantezza gloss	UNI 9389	1,8 Molto Opaco
Presenza di Sporco ΔL	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 ² /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, E-mail: info@baldinivernici.it