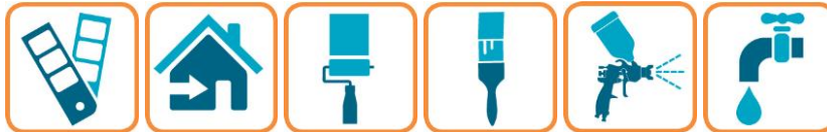


**MIMETIKA
A+**



Superlavabile ad elevatissima copertura, opacità e riempimento.

**CARATTERISTICHE DEL
PRODOTTO**

Bianco, opaco, luminoso, antiriflesso
Maschera le imperfezioni del muro
Ottima copertura
Fissa e stabilizza il supporto
Non è necessario l'utilizzo del fissativo

Classificabile A+ (emissioni molto basse) per quanto riguarda l'emissione di sostanze volatili nell'aria interna.



*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). Secondo quanto stabilito nel Decreto n° 2011-321 del 23 Marzo 2011 (Regolamentazione francese sul livello di emissioni nell'aria in interno)

BALDINI TECNICOLOR

E' possibile colorare MIMETIKA A+ con Paste Coloranti Edilizia con macchine tintometriche Baldini Tecnicolor.

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B.4.C.0.A.2.HF
Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilica.

**CLASSIFICAZIONE COV
(DIRETTIVA 2004/42/CE)**

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.

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 A+. Nel caso di cartongesso impermeabilizzato è consigliata l'applicazione di una mano di FISSATIVO ACRILICO all'acqua seguita poi da 1 o 2 mani di MIMETIKA A+.

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 A+.

Nel caso di pitture a tempera particolarmente sfarinanti, procedere all'asportazione del film, applicare 1 mano di FISSATIVO ACRILICO all'acqua e dopo 6-12 ore procedere all'applicazione di 1 o 2 mani di MIMETIKA A+.

PARETI DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI

Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Procedere quindi direttamente con 1 o 2 mani di MIMETIKA A+.

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.
Il prodotto non garantisce facilità di applicazione e distensione se utilizzato pronto all'uso.

PRECAUZIONI DI UTILIZZO

- 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.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di MIMETIKA A+ con un consumo medio di _____ Lt/m² da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al m² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica (g/ml)	UNI 8910	1,290 ÷ 1,520
Viscosità Brookfield (Cps)	ASTM D 2196	5000 ÷ 14000
Spessore secco consigliato (micron per mano)	ASTM D 1186	30 ÷ 50
Punto di Infiammabilità (°C)	UNI 8909	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso (rif. al bianco)	UNI 8906	55 ÷ 59
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco al tatto		Max 1 h
Secco in profondità		Max 24 h
Sovraverniciabilità		4 ÷ 6 h
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco e colori a sistema tintometrico
Legante		Vinilversatato
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo (% in volume)		10 - 20% Max 10% per i colori ottenuti da base rossa, gialla, neutra
Applicazione a pennello (% in volume)		10 - 20% Max 10% per i colori ottenuti da base rossa, gialla, neutra
Applicazione a spruzzo ed aria (% in volume)		Diluire al 20%

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	98,5 Ottimo
Resa teorica per mano (m ² \ 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	UNI 9396	>150 g/m ² in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua SD (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9396	0,03 m
Brillantezza (gloss)	UNI 9389	1,8 Molto opaco
Presa di Sporco ΔL	UNI 10792	13,7 Media

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE 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 /Lt)	ISO 6504-1	10
Lavabilità	ISO 11998	Classe 2
Brillantezza (gloss)	ISO 2813	1,8 Dead-matt
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.