



lePITTURE della SALUTE

## OPTIMA ARIA PLUS

### DESCRIZIONE

Pittura, superlavabile anti inquinamento che purifica l'aria degli ambienti interni grazie alla protezione attiva contro la formaldeide.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ideale per tutti gli ambienti domestici, ma anche per uffici, attività commerciali e luoghi pubblici.

- OPTIMA ARIA PLUS PURIFICA L'ARIA: cattura e neutralizza fino all'80% della formaldeide già nelle prime 24 ore dall'applicazione.
- PROTEZIONE ATTIVA CONTRO LA FORMALDEIDE ISO 16000-23
- CLASSIFICAZIONE A+ per l'emissione negli ambienti interni



\*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)

- LAVABILITA': CLASSE 1
- FINITURA OPACA
- OTTIMA COPERTURA

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

Pitture opache per pareti e soffitti interni.  
Valore limite UE di COV per OPTIMA ARIA PLUS (cat. A/a): 30 g/L (2010). OPTIMA ARIA PLUS contiene al massimo 30 g/L di COV

### CICLO APPLICATIVO

PARETI INTERNE

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 BIOCASACOLOR.

Applicare una mano di fissativo MAXFIX ACRILICO all'acqua opportunamente diluito.

Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di OPTIMA ARIA PLUS.

### CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere o di unto.
- Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C
- Umidità relativa dell'ambiente: < 75%
- umidità del supporto: < 10 di U.R.

### 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

- 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.



le PITTURE della SALUTE

## OPTIMA ARIA PLUS

### VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di OPTIMA ARIA PLUS in fase acquosa, con finitura opaca – del colore prescelto dalla D.L.

Pittura con elevata lavabilità Classe 1 secondo ISO 11998, gloss <5 secondo ISO 2813. Superato Test di Riduzione della Formaldeide secondo la ISO 16000-23.

L'applicazione si effettua in due mani su pareti mai dipinte, o su pareti dipinte con idropitture lavabili o traspiranti, trattate almeno 24 ore prima con adeguato primer.

OPTIMA ARIA PLUS si applica a pennello, rullo con una resa indicativa pari a 10÷12 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.

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,54 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 17000 cps
Spessore secco consigliato per mano (mm)	ASTM D 1186	30÷50 micron per mano
Punto di infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto		Max 1 h
Secco in profondità		Max 24 h
Sovraverniciabilità		6 h
Superficie di applicazione		Interno
Colori		Bianco e colori realizzabili con il sistema tintometrico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo, pennello e spruzzo % in volume		Pronto all'uso, max 10%



# OPTIMA ARIA PLUS

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA ITALIANA UNI 10795	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	98,9 -Ottimo
Resa teorica per mano	ISO 7254	10 ÷ 12 m <sup>2</sup> \ Lt in funzione dell'assorbimento del supporto
Lavabilità	UNI 10560	> 10000 colpi spazzola Ottima resistenza al lavaggio
Brillantezza	UNI 9389	<5 gloss - Molto opaco
PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA EUROPEA EN 13300	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Lavabilità	ISO 11998	Classe 1
Brillantezza	ISO 2813	<5 gloss -Molto Opaco
Finezza di Macinazione	ISO 1524	Fine

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 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.

Servizio Clienti

Numero Verde

800-825161

Lunedì – Venerdì 8:30-17:30



Cromology Italia S.p.a.: sede legale Via IV Novembre, 4  
 55016 Porcari (LU) ITALY  
 Tel. 199 119955 Fax 199 119977  
[www.maxmeyer.it](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)