



PITTURE PER INTERNI

**OPTIMA A+**

<b>DESCRIZIONE</b>	Pittura murale lavabile opaca per grandi superfici in interno.
<b>CARATTERISTICHE PRINCIPALI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ottima resa</li><li>- Supporta un elevato livello di diluizione</li><li>- Coprente;</li><li>- Antigoccia;</li><li>- Alta opacità;</li><li>- Elevato potere mascherante;</li><li>- Formula A+.</li></ul>
<b>CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	 <p>*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 interna)</p>
<b>CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per OPTIMA A+ (cat. A/a): 30 g/L (2010). OPTIMA A+ contiene al massimo 30 g/L di COV
<b>COLORI</b>	Bianco, tinte a sistema tintometrico.
<b>CICLO APPLICATIVO</b>	<p><b>PARETI INTERNE</b></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 BIOCASACOLOR. Applicare una mano di fissativo MAXFIX ACRILICO all'acqua di MaxMeyer, opportunamente diluito. Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di OPTIMA A+</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Secco al tatto: max 0,5 h</li><li>• Secco in profondità: max 24 h</li><li>• Sovraverniciabilità: 4+8 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>	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico
<b>AVVERTENZE/ CONSIGLI PRATICI</b>	<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>
<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 smaltiti secondo le disposizioni locali</li></ul>
<b>VOCE DI CAPITOLATO</b>	Applicazione di pittura murale superlavabile in fase acquosa, con finitura altamente opaca. A base di resine stiroacriliche – OPTIMA A+ – del colore bianco oppure del colore prescelto dalla D.L. Pittura con buona resistenza all'abrasione, Gloss <5 Molto Opaco secondo UNI 9389. L'applicazione si effettua in due mani su pareti mai dipinte, con pareti dipinte con idropitture lavabili o traspiranti, trattate almeno 24 ore prima con adeguato primer tipo MAXFIX ACRILICO. OPTIMA A+ si applica a pennello, rullo o airless con una resa indicativa pari a ..... Prezzo in opera pari a € _____ al Mq compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.



PITTURE PER INTERNI

**OPTIMA A+**

INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Massa volumica g/ml	ISO 2811-1	1,510÷1,560 g/ml
Viscosità - Brookfield cps	ASTM D 2196	15000÷19000 cps
Punto di infiammabilità	UNI 8909	No infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Spessore secco consigliato per mano mm		30÷50 micron per mano
Superficie di applicazione		Interno
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a pennello % in volume*		35÷45%
Applicazione a rullo % in volume*		30÷35%
A spruzzo % in volume*		35÷45%

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

**PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA ITALIANA UNI 10795**

INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di contrasto	UNI 11271	97,8 Buono
Resa teorica per mano m <sup>2</sup> /L	ISO 7254	14
Lavabilità	UNI 10560	Colpi spazzola >5.000
Brillantezza - gloss	UNI 9389	< 5 Molto opaco
Presenza di sporco ΔL	UNI 10792	29 Alta

**PRESTAZIONI SICURE NORMATIVE EUROPEA EN 13300**

INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe 2
Brillantezza- gloss	ISO 2813	<5 - Dead matt
Lavabilità	ISO 11998	Classe 3

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@cromology.it

**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)