



## IDROPITTURE TRASPIRANTI

# OPEN SPACE

<b>DESCRIZIONE</b>	Idropittura opaca traspirante con buona copertura ed estrema facilità d'applicazione.
<b>CARATTERISTICHE PRINCIPALI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elevato punto di bianco;</li><li>• Aspetto opaco;</li><li>• Traspirante;</li><li>• Facile da applicare.</li></ul>
<b>CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per OPEN SPACE (cat. A/a): 30 g/L (2010). OPEN SPACE contiene al massimo 30 g/L di COV.
<b>CICLO APPLICATIVO</b>	<p><b>PARETI INTERNE</b> 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.</p> <p>Applicare una mano di fissativo acrilico all'acqua MaxFix Acrilico MaxMeyer opportunamente diluito.</p> <p>Dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di OPEN SPACE</p> <p>Secco al tatto: max 0,5 h Secco in profondità: max 12 h Sovraverniciabilità: 4÷8 h</p>
<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>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>INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE</b>	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico
<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>
<b>VOCE DI CAPITOLATO</b>	Pittura con gloss <2,5 secondo ISO 2813, con finitura molto opaca ed una elevata diluizione. 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 Fissativo Acrilico MaxMeyer OPEN SPACE si applica a pennello, rullo o airless 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.



IDROPITTURE TRASPIRANTI

**OPEN SPACE**

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Brillantezza	ISO 2813	2,5 gloss Dead-matt
Massa volumica	ISO 2811-1	1,550÷1,620 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	19000÷26000 cps
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco Colori realizzabili con il sistema tintometrico
Legante		Vinilico
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume*		20 ÷ 30%
Applicazione a pennello % in volume*		25 ÷ 35%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume*		40 ÷ 50%

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



IDROPITTURE TRASPIRANTI

**OPEN SPACE**

**NORMATIVA ITALIANA UNI 10795**

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Diffusione al vapore d'acqua WDD	UNI 9396	280 g/m <sup>2</sup> in 24 h - Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua S <sub>D</sub>	UNI 9396	0,03 m (spessore film 100 micron secchi)
Resa teorica per mano	ISO 7254	10÷12 m <sup>2</sup> /L
Rapporto di contrasto	UNI 11271	96,0 - Buono
Brillantezza	UNI 9389	2,5 gloss Molto opaco
Presa di sporco ΔL	UNI 10792	18,0 Alta

**NORMATIVA EUROPEA EN 13300**

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Resa KubelKa-Munk	ISO 6504-1	11 m <sup>2</sup> /L
Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe 4
Brillantezza	ISO 2813	2,5 gloss Dead-matt
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 corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti.

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)