



IDROPITTURE LAVABILI

**MAXIN PLUS 2.0**

**DESCRIZIONE**

Pittura murale lavabile

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

- Alta opacità;
- Antigoccia;
- Buona copertura;
- Buon potere mascherante;
- Per interni.
- Formula A+, Certificazione Ecolabel
- Il prodotto risponde ai requisiti del Decreto 06/08/2022 Criteri ambientali minimi (CAM) per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici



EU Ecolabel:  
IT/44/001



\*Informazione sul livello di emissioni 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)



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

Pitture opache per pareti e soffitti interni.  
Valore limite UE di COV per MAXIN PLUS 2.0: 30 g/L (2010).  
MAXIN PLUS 2.0 contiene al massimo 10 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 BioCasacolor. Applicare una mano di fissativo all'acqua opportunamente diluito MAXFIX ACQ. Dopo completa essiccazione del fissativo applicare almeno due mani di MAXIN PLUS 2.0.

- Secco al tatto: max 1 h
- Secco in profondità: max 12 h
- Sovraverniciabilità: 4-8 h

**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.

Nel caso occorra procedere a sovrapplicazione (riprese), si consiglia di dare il prodotto correttamente diluito, con rullino a pelo raso. Seguendo queste condizioni di applicazione l'uniformità del colore risulta essere massima.

**Incompatibilità conosciute**

Nessuna.  
Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico

**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

**VOCE DI CAPITOLATO**

Applicazione di MAXIN PLUS 2.0. lavabile in fase acquosa, con finitura opaca.  
A base di resine Acrilica – MAXIN PLUS 2.0– del colore prescelto dalla D.L.  
Pittura lavabile etc es. Classe 2 secondo ISO 11998, gloss <5 secondo ISO 2813.

L'applicazione si effettua in due mani su pareti mai dipinte, con pareti dipinte con idropitture lavabili traspiranti, trattate almeno 24 ore prima con adeguato primer tipo MAXFIX ACQ.  
MAXIN PLUS 2.0 si applica a pennello, rullo o airless con una resa indicativa pari a 13-15 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 LAVABILI

## MAXIN PLUS 2.0

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Molto Opaco
Massa volumica g/ml	ISO 2811-1	1.550÷1.600 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	10000÷18000 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		Acrilico
Diluente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Strumenti per l'applicazione		Pennello: setola sintetica Rullo: pelo corto/pelo raso Airless
Applicazione a rullo % in volume		20÷30%*
Applicazione a pennello % in volume		20÷30%*
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		30-40%*

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

### NORMATIVA ITALIANA UNI 10795

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di contrasto	UNI 11272	96,2 - Buono
Resa teorica per mano m <sup>2</sup> / Lt	ISO 7254	13-15 m <sup>2</sup> /L in funzione dell'assorbimento del supporto
Lavabilità N° colpi spazzola	UNI 10560	>3000 colpi spazzola
Presenza di Sporco ΔL	UNI 10792	14,2 Media



IDROPITTURE LAVABILI

**MAXIN PLUS 2.0**

**NORMATIVA EUROPEA EN 13300**

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Resa Kubelka-Munk m <sup>2</sup> /L	ISO 6504-1	12 m <sup>2</sup> /L
Lavabilità	ISO 11998	Classe 2
Brillantezza gloss	ISO 2813	2.1 gloss Dead-matt
Finezza di macinazione	ISO 1524	Fine

**Sezione LEED**

Il Prodotto MAXIN PLUS 2.0 può contribuire al punteggio finale degli edifici che applicano gli standard LEED versione 4.1, contribuendo per i seguenti crediti:

**MR Building Product Disclosure and Optimizations: Environmental Product Declaration**

EPD Tipo	Program Operator	Numero
Standard	EPD International AB	S-P-05933

**MR Building Product Disclosure and Optimizations: Environmental Product Declaration**

Material Ingredient Optimization	Dichiarazione
International Alternative Compliance Path - Reach Optimization	Sostanze SVHC < 100 ppm

**MR Building Product Disclosure and Optimizations: Environmental Product Declaration**

VOC Content				VOC Emission		
Regolamento	Categoria di Prodotto	Limite	Valore	Regolamento	TVOC 28 giorni	Etichette volontarie
EU Decopaint Directive 2004/42/CE	Interior Matt walls and ceilings	30 g/l	0.34 g/l	AgBB testing and Evaluation scheme	< 1000 ug/m <sup>3</sup>	French Regulation - IAQ

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)