




# SUPERLAVABILE HOME COLOR

Codice Scheda 165313\_165548

Rev. 03 del 25.11.2022

Pag. 1 di 4

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO			
<b>Descrizione</b>	Pittura murale all'acqua colorata per interni superlavabile a base di resine acriliche		
<b>Destinazione d'uso</b>	In Interno <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pareti mai dipinte</li> <li>• Pareti dipinte con pitture a tempera</li> <li>• Pareti dipinte con idropitture lavabili</li> </ul>		
<b>Caratteristiche principali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antigoccia</li> <li>• Pronta all'uso</li> <li>• Monomano</li> <li>• Inodore</li> <li>• Superlavabile</li> <li>• Effetto pieno e vellutato</li> <li>• Elevato potere coprente</li> <li>• Senza formaldeide</li> <li>• Categoria A+ per l'emissione negli ambienti interni</li> </ul> <div style="text-align: right;">  <p><small>*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)</small></p> </div>		
<b>Prestazioni Sicure Normativa Italiana (UNI 10795)</b>	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Rapporto di contrasto	UNI 11271	97 - Buono
	Resa teorica per mano	ISO 7254	12÷14 m <sup>2</sup> /L in funzione dell'assorbimento del supporto
	Cicli Gardner	UNI 10560	>10.000
	Preso di sporco ΔL	UNI 10792	3<ΔL≤9 – Bassa
<b>Colori disponibili</b>	colori pronti e colori realizzabili con sistema tintometrico.		
POSA IN OPERA			
<b>Diluizione e preparazione del prodotto</b>	Con acqua <ul style="list-style-type: none"> <li>• Applicazione a pennello: pronto all'uso; eventualmente diluire con max 5% di acqua.</li> <li>• Applicazione a rullo: pronto all'uso; eventualmente diluire con max 5% di acqua.</li> </ul>		

# SUPERLAVABILE HOME COLOR

Codice Scheda 165313\_165548

Rev. 03 del 25.11.2022

Pag. 2 di 4

<b>Strumenti per l'applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pennellessa</li><li>• Rullo a pelo corto</li></ul>
<b>Preparazione del supporto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• PARETI INTERNE MAI DIPINTE (intonaco civile stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo, cartongesso). Asportare con spazzola il pulviscolo e i frammenti d'intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature con STUCCO FORTE. Dopo completa essiccazione, carteggiare le pareti stuccate e ripulire accuratamente le superfici. Applicare una mano di FISS'UP opportunamente diluito ed attendere i corretti tempi di essiccazione.</li><li>• PARETI INTERNE DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA La pittura deve essere ben aderente e coesa, in caso contrario asportare meccanicamente la vecchia pittura, aiutandosi se necessario con acqua calda. Applicare una mano di FISS'UP opportunamente diluito ed attendere i corretti tempi di essiccazione.</li><li>• PARETI INTERNE DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI Verificare lo stato di adesione della pittura. Stuccare eventuali imperfezioni con STUCCO FORTE, carteggiare e ripulire accuratamente le superfici da tracce di polvere o quant'altro. Applicare una mano di FISS'UP opportunamente diluito su tutta la superficie ed attendere i corretti tempi di essiccazione.</li></ul>
<b>Sistema di applicazione</b>	Applicazione di una mano di HOME COLOR 2020. In casi di supporto particolarmente assorbente, passate almeno 4÷6 ore dalla prima mano applicarne una seconda per garantire uniformità di tinta. <ul style="list-style-type: none"><li>• Secco al tatto: 1 h</li><li>• Secco in profondità: 24 h</li><li>• Sovraverniciabilità: 4÷6 h</li></ul>
<b>Condizioni di applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C</li><li>• Umidità relativa dell'ambiente: &lt;70%</li><li>• Temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C</li><li>• Umidità del supporto: &lt;10 di U.R.</li><li>• Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente.</li></ul>
<b>Incompatibilità conosciute</b>	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	Con acqua
<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>

Cromology Italia S.p.a.

Sede Legale: Via IV Novembre, 4

55016 Porcari (LU)

Tel. 199.119955 – Fax 199.119977

www.maxmeyer.it – info@cromology.it



# SUPERLAVABILE HOME COLOR

Codice Scheda 165313\_165548

Rev. 03 del 25.11.2022

Pag. 3 di 4

<b>Avvertenze</b>	Nessuna		
<b>VOCE DI CAPITOLATO</b>			
	Applicazione di HOME COLOR 2020 con una resa teorica per mano di 12 m <sup>2</sup> /L da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al m <sup>2</sup> compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.		
<b>ALTRE INFORMAZIONI</b>			
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	C.O.A.2.FA Pittura per strato di finitura in dispersione acquosa monocomponente ad essiccamento fisico opaca, acrilica.		
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per HOME COLOR 2020 (cat. A/a): 30 g/L (2010). HOME COLOR 2020 contiene al massimo 30 g/L di COV.		
<b>Altre informazioni tecniche</b>	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,400 g/ml
	Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 4000 cps
	Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	30÷50 micron per mano
	Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
	Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi
<b>Dati tecnici principali – Prestazioni sicure Normativa Europea (EN 13300)</b>	Legante		Acrilico
	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Lavabilità	ISO 11998	Classe 2
	Kubelka-Munk	ISO 6504-1	9,5 m <sup>2</sup> /L
	Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	98,1 a 8 m <sup>2</sup> /L
	Brillantezza	ISO 2813	<5 gloss Dead-matt
	Finezza di macinazione	ISO 1524	Fine

# SUPERLAVABILE HOME COLOR

Codice Scheda 165313\_165548

Rev. 03 del 25.11.2022

Pag. 4 di 4

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.

Cromology Italia S.p.a.  
Sede Legale: Via IV Novembre, 4  
55016 Porcari (LU)  
Tel. 199.119955 – Fax 199.119977  
[www.maxmeyer.it](http://www.maxmeyer.it) – [info@cromology.it](mailto:info@cromology.it)

