



# Casacolor

Serie 020485 - 020621

Pagina 1 di 3

Scheda Tecnica M48 – Rev. 02 del 01.01.2005

<b>Denominazione</b>	<b>CASACOLOR</b>
<b>Descrizione</b>	Pittura murale lavabile traspirante.
<b>Caratteristiche principali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Alta copertura</li><li>- Aspetto opaco</li><li>- Per qualsiasi superficie murale</li></ul>
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	B4. C.O.A.2.HB Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilacrilico.
<b>Ciclo applicativo</b>	<p><b>PARETI INTERNE MAI DIPINTE</b> (intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo...) Asportare con spazzola il pulviscolo ed frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con Stuccoforte, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulirle accuratamente. Nella generalità dei casi applicare una mano di Maxfix Acrilico, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di Casacolor. Nel caso di gesso nuovo e superfici incoerenti applicare sempre una mano di Maxfix a Solvente.</p> <p><b>PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA</b> Ripulire accuratamente la superficie da polvere o sporcizia e stuccare le eventuali imperfezioni con Stuccoforte, carteggiare e spolverare, procedendo come sopra indicato. Dopo carteggiatura isolare tutta la superficie con Maxfix a Solvente , quindi dopo 6-12 ore applicare almeno due mani di Casacolor.</p> <p><b>PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI</b> Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Isolare le parti stuccate con una mano di Maxfix Acrilico dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di Casacolor .</p>
<b>Consigli pratici</b>	<p>In caso di supporti molto assorbenti sia in interno che in esterno, applicare preventivamente una mano di fissativo a solvente. Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min. 5°C / max 35°C; umidità relativa dell'ambiente : &lt; 80%; temperatura del supporto : min. 5°C / max 35°C; umidità del supporto : &lt; 10 di U.R.</p>
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, e al riparo dal gelo.</li><li>• Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).</li><li>• Le informazioni 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>

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Molto opaco
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,610 ÷ 1,670
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	15000 ÷ 20000
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	40 ÷ 60
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	67 ÷ 72
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Contenuto composti organici volatili (VOC) g/L	MPL 109 (ISO 11890-2)	17
Fuori Polvere h	MPL 033	N. D.
Secco al tatto h	MPL 033	Max 0,5
Secco in profondità h	MPL 033	Max 12
Sovraverniciabilità h	MPL 037	4 ÷ 8
Esterni \ Interni		NO \ SI
Colori		Bianco, Intermedi a sistema Tintometrico
Legante		Vinilacrilica
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	25 ÷ 35 %
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	30 ÷ 40 %
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	30 ÷ 40 %

**PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA ITALIANA UNI 10795**

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Rapporto di contrasto	MPL 124 (M.U. 1631)	96,0 Buono
Resa teorica a due mani mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	12
Lavabilità N° colpi spazzola	MPL 026 (UNI 10560)	1000
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film 250 micron secchi)	MPL 099 (UNI 9396)	270 g/mq in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua S <sub>D</sub> (spessore film 100 micron secchi)	MPL 099 (UNI 9399)	0,03 m
Brillantezza gloss	MPL 030 (UNI 9389)	2,1 Molto Opaco
Presa di Sporco $\Delta L$	MPL 068 (UNI 10792)	17,2 Alta

**PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA EUROPEA EN 13300**

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Rapporto di Contrasto	MPL 125 (ISO 6504-3)	Classe 4
Resa Kubelka-Munk m <sup>2</sup> /L	MPL 102 (ISO 6504-1)	12
Lavabilità	MPL 123 (ISO 11998)	Classe 3
Brillantezza gloss	MPL 030 (ISO 2813)	2,1 Dead-matt
Finezza di Macinazione	MPL 032 (ISO 1524)	Fine

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

**MAXMEYER****M.P.I. S.p.A. - Divisione MM.D**

Via Nino Bixio, 47/49 - 20026 Novate Milanese (MI)

Tel: 199 11 99 55 - Fax: 199 11 99 77 - [www.maxmeyer.it](http://www.maxmeyer.it)