



**toscano**  
COLORIFICIO DAL 1924

## MORGAN'S 2 IN 1 PRIMER & PAINT

F – 38 / ED. 07-25

### CLASSIFICAZIONE COV

Pittura opaca per pareti e soffitti interni  
Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/a): 30 g/l (2010)  
Il prodotto MORGAN'S 2 IN 1 PRIMER & PAINT contiene < 15 g/l COV

### CARATTERISTICHE

Pittura superlavabile opaca monomano a base di copolimeri acrilici, dotata di elevatissima copertura e riempimento, bassa presa di sporco, ottima adesione, utilizzabile sia come fondo che finitura per le superfici murali. La sua composizione la rende adatta per tutti gli ambienti interni e anche da utilizzare su numerose superfici, previa preparazione del supporto, quali gesso, intonaco civile, legno, metallo, cemento e plastica.

MORGAN'S 2 IN 1 PRIMER & PAINT ha inoltre superato positivamente tutti i rigidissimi test secondo regolamenti UNI 11021:2002 e HACCP D.L. 155, rendendo il prodotto ideale anche per l'utilizzo in ambienti con presenza di alimenti.

Resistenza all'abrasione ad umido secondo UNI 10560: > 20.000 colpi spazzola.

Classe di lavabilità 1 secondo ISO 11998.

Il prodotto è, inoltre, classificato A+ (Indoor Air Quality) per l'emissione di sostanze volatili C.O.V. all'interno degli ambienti.

Risponde ai requisiti CAM del D.M. 256/2022 ed è pertanto utilizzabile nell'ambito degli appalti Pubblici ed i criteri di classificazione LEED.

### CICLO APPLICATIVO

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono essere puliti, maturi e asciutti. In presenza di muffe trattare con CONTACT IGIENIZZANTE e rimuovere i residui meccanicamente mediante spazzolatura.

Nel caso di muri molto assorbenti e sfarinanti si consiglia di applicare preventivamente una mano di MORGAN'S FLEX diluito con acqua fino a 1:5 in volume per uniformare gli assorbimenti o consolidare.

Muri nuovi con finitura civile: spazzolare e spolverare accuratamente. Stuccare e frattazzare buchi o crepe con idoneo prodotto. Eliminare la polvere ed applicare una mano di MORGAN'S 2 IN 1 PRIMER & PAINT diluita al 40-50% con acqua, utilizzata come fondo ancorante.

Muri nuovi a base gesso e cartongesso: spazzolare o stuccare con RIVOSTUCK o RIEMPSTUCK. Carteggiare, spolverare e isolare applicando una mano di MORGAN'S 2 IN 1 PRIMER & PAINT diluita al 40-50% con acqua.

Muri già trattati: eliminare completamente vecchie pitture poco resistenti e poco aderenti, trattare muffe o fuliggine con i cicli adeguati. Pulire accuratamente e spolverare. Stuccare eventuali buchi o crepe con RIVOSTUCK o RIEMPSTUCK e isolare applicando una mano di 09 PROFESSIONAL diluita al 40-50% con acqua. Altri supporti per uso interno: su ferro, lamiera zincata e PVC applicare una o due mani di FONDO SPECIALE AD ACQUA, su legno WOOD FOND.

#### FINITURA

Lasciare asciugare perfettamente, applicare una mano di MORGAN'S 2 IN 1 PRIMER & PAINT

Nel caso di "tinte forti" si consiglia di applicare una seconda mano con un intervallo di circa 4-6 ore una dall'altra.

### AVVERTENZE

Nella generalità dei casi applicare con temperatura dell'aria tra + 5 °C e + 35 °C, con un'umidità relativa dell'ambiente inferiore all'80% e con umidità del supporto inferiore al



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. +39 02 937541 - Fax +39 02 9374114 - info@jcolors.com

10%. Conservare in barattolo ben chiuso a temperatura superiore a + 5°C.

\* Per tinte derivate da base DD e TR la diluizione è max. del 10%, in volume, in relazione all'assorbimento del supporto; per tinte derivate dalla base BB tra 20 e 40%. Si consiglia di effettuare una prova applicativa preventiva.

**VOCE DI  
CAPITOLATO**


Applicazione della pittura MORGAN'S 2 IN 1 PRIMER & PAINT, superlavabile, idrorepellente, a base di copolimero acrilico, biossido di titanio e carbonato di calcio, mediante pennello, rullo o spruzzo, per interni monomano.

**DATI  
PRESTAZIONALI  
(NORMATIVA UNI  
EN 13300)\***

<b>Rapporto di contrasto</b>	ISO 6504-3	Classe 2
<b>Resa Kubelka Munk m<sup>2</sup>/l</b>	ISO 6504-1	12
<b>Lavabilità</b>	ISO 11998	Classe 1
<b>Brillantezza (gloss)</b>	ISO 2813	2,2 Dead Matt
<b>Finezza di macinazione</b>	ISO 1524	Fine
<b>Presa di sporco</b>	UNI 10792	Bassa

\* Relativi alla Base BB

**DATI PRINCIPALI A  
20° C E 70% DI  
UMIDITA'**

<b>RESA TEORICA (in funzione dell'assorbimento del supporto)</b>	<b>DILUENTE</b>	<b>PULIZIA ATTREZZI</b>	<b>APPLICAZIONE A RULLO</b>
12 – 14 mq/l	ACQUA	ACQUA	20 – 40 % BASE BB, MAX 10% BASE DD e TR
<b>ASPETTO E FINITURA</b>	<b>FUORI POLVERE</b>	<b>PESO SPECIFICO (Kg/l)</b>	<b>APPLICAZIONE A PENNELLO</b>
OPACO	=	1,32 – 1,44	20 – 40 % BASE BB, MAX 10% BASE DD e TR
<b>COLORI</b>	<b>SECCO AL TATTO</b>	<b>SOLIDI IN VOLUME</b>	<b>APPLICAZIONE A SPATOLA</b>
BIANCO/ 	30'	42 ± 1	=
<b>ESTERNI / INTERNI</b>	<b>SECCO IN PROFONDITA'</b>	<b>VISCOSITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AD ARIA</b>
NO / SI	24 ORE	20.000 – 24.000 cP	40 % Ø UGELLI = 1 -1,5 mm PRESSIONE = 2,5 – 3 atm
<b>VITA DI STOCCAGGIO</b>	<b>SOVRAVERNICIABILITA'</b>	<b>TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'</b>	<b>APPLICAZIONE A SPRUZZO AIRLESS</b>
24 MESI	4 – 6 ORE	=	40 % Ø UGELLI = 0,66 mm PRESSIONE = 100 – 200 atm



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. + 39 02 937541 - Fax + 39 02 9374114 - info@jcolors.com

**NOTE**

Poiché le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.



**J COLORS S.p.A**

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. + 39 02 937541 - Fax + 39 02 9374114 - [info@jcolors.com](mailto:info@jcolors.com)