





MORGAN'S 2 IN 1 - PAINT + PRIMER

F - 38 / ED. 01-18

CLASSIFICAZIONE

Pittura opaca per pareti e soffitti interni

COV Valore

Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/a): 30 g/l (2010)

Il prodotto MORGAN'S 2 IN 1 contiene < 15 g/l COV

CARATTERISTICHE

Pittura superlavabile dotata di elevatissima copertura e riempimento, bassa presa di sporco, buona adesione, buona resistenza allo strofinamento, opaca e utilizzabile come fondo e

finitura a mano unica.

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

Classe di lavabilità 1 secondo ISO 11998.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono essere puliti, maturi e asciutti. In presenza di muffe trattare con CONTACT DETERGENTE SPRAY e SANIFICANTE TOGLI-MUFFA 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 fratazzare buchi o crepe con idoneo prodotto. Eliminare la polvere ed applicare una mano di MORGAN'S 2 IN 1 diluita al 40-50% con acqua, utilizzata come fondo ancorante.

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

Altri supporti per uso interno: su ferro, lamiera zincata e PVC applicare una o due mani di NEW FOND, su legno WOOD FOND.

FINITURA

Lasciare asciugare perfettamente, applicare una mano di MORGAN'S 2 IN 1.

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 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, 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)*

Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe 2	
Resa Kubelka Munk m²/l	ISO 6504-1	12	
Lavabilità	ISO 11998	Classe 1	
Brillantezza (gloss)	ISO 2813	2,2 Dead Matt	
Finezza di macinazione	ISO 1524	Fine	
Presa di sporco	UNI 10792	Bassa	
* Relativi alla Base BB			

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

RESA TEORICA (in funzione dell'assorbimento del supporto)	DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI	APPLICAZIONE A RULLO
12 – 14 mq/l	ACQUA	ACQUA	20 – 40 % BASE BB, MAX 10% BASE DD e TR
ASPETTO E FINITURA	FUORI POLVERE	PESO SPECIFICO (Kg/I)	APPLICAZIONE A PENNELLO
OPACO	=	1,32 – 1,44	20 – 40 % BASE BB, MAX 10% BASE DD e TR
COLORI	SECCO AL TATTO	SOLIDI IN VOLUME	APPLICAZIONE A SPATOLA
TONATONE PROGRESS/ TONATONE PROGRESS 3.0	30′	42 ± 1	=
ESTERNI / INTERNI	SECCO IN PROFONDITA'	VISCOSITA'	APPLICAZIONE A SPRUZZO AD ARIA
NO / SI	24 ORE	20.000 – 24.000 cP	40 % Ø UGELLI = 1 -1,5 mm PRESSIONE = 2,5 – 3 atm
VITA DI STOCCAGGIO	SOVRAVERNICIABILITA'	TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'	APPLICAZIONE A SPRUZZO AIRLESS
24 MESI	4 – 6 ORE	=	40 % Ø UGELLI = 0,66 mm PRESSIONE = 100 – 200 atm

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.