



toscano
COLORIFICIO DAL 1924

MORGAN'S OPACITY

F – 28 / 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 OPACITY contiene al massimo 15 g/l COV

CARATTERISTICHE

Pittura murale lavabile per interni dotata di copertura assoluta, alta resa, facilità d'uso e aspetto opaco mascherante. La sua formulazione a bassissime emissioni VOC ha permesso di ottenere la prestigiosa certificazione A+ per le emissioni in ambienti interni. Le sue caratteristiche la rendono il prodotto ideale per supporti speciali e superfici particolarmente assorbenti quali cartongesso anche senza previa preparazione del fondo. Classe di lavabilità 2 secondo ISO 11998.
Resistenza all'abrasione ad umido secondo UNI 10560: > 10000 colpi spazzola.
Risponde ai requisiti CAM del D.M. 256/2022 ed è pertanto utilizzabile nell'ambito degli appalti Pubblici e nei criteri di classificazione LEED.

CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

In generale i supporti devono essere puliti, maturi e asciutti. In presenza di muffe trattare con CONTACT IGIENIZZANTE. A supporto asciutto spazzolare e spolverare accuratamente. Muri nuovi con finitura civile, gesso e cartongesso: per supporti senza difetti e poco assorbenti, passare direttamente alla fase di finitura. Per supporti assorbenti e nel caso di cartongesso impermeabilizzato, spazzolare o stuccare, eliminare la polvere ed applicare MORGAN'S FLEX diluibile con acqua fino a 1:5 in volume, in relazione all'assorbimento del supporto o PRIMER ACRILICO D1 diluito dal 50 al 100 % 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 PASTA o RIEMPSTUCK. Spolverare e applicare MORGAN'S FLEX o diluibili con acqua fino a 1:5 in volume, in relazione all'assorbimento del supporto o PRIMER ACRILICO D1 diluito dal 50 al 100 % con acqua.

FINITURA

Lasciare asciugare perfettamente, applicare una o due mani di MORGAN'S OPACITY con un intervallo di circa 6 ore una dall'altra.

- E Non applicare con temperatura dell'aria, del supporto e del prodotto inferiore a + 5 °C. Conservare in barattolo ben chiuso a temperatura superiore a + 5°C.
* Per tinte derivate da basi TR e DD la diluizione dovrà essere 5% massimo, in volume, anche in relazione all'assorbimento del supporto; per tinte derivate dalla base BB massimo 20%. Si consiglia di effettuare una prova applicativa preventiva.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione della pittura MORGAN'S OPACITY, pittura opaca mascherante, a base di resina vinilversatica, biossido di titanio e carbonato di calcio, mediante pennello, rullo o spruzzo, per interni.



J COLORS S.p.A


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

DATI
PRESTAZIONALI
(NORMATIVA UNI
EN 13300)*

Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe 2
Resa Kubelka Munk m²/l	ISO 6504-1	10
Lavabilità	ISO 11998	Classe 2
Brillantezza (gloss)	ISO 2813	1,8 Dead Matt
Finezza di macinazione	ISO 1524	Fine
Presenza di sporco	UNI 10792	Media

* 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
13 – 15 mq/l	ACQUA	ACQUA	MAX 20 % BASE BB MAX 5 % BASE DD e TR
ASPETTO E FINITURA	FUORI POLVERE	PESO SPECIFICO (Kg/l)	APPLICAZIONE A PENNELLO
OPACO	15' – 30'	1,35 – 1,55	MAX 20 % BASE BB MAX 5 % BASE DD e TR
COLORI	SECCO AL TATTO	SOLIDI IN VOLUME	APPLICAZIONE A SPATOLA
BIANCO / 	1 – 2 ORE	54 – 60 %	=
ESTERNI / INTERNI	SECCO IN PROFONDITA'	VISCOSITA'	APPLICAZIONE A SPRUZZO AD ARIA
NO / SI	24 ORE	4.000 – 10.000 cP	MAX 20 % (in relazione alla pressione e agli attrezzi utilizzati)
VITA DI STOCCAGGIO	SOVRAVERNICIABILITA'	TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'	APPLICAZIONE A SPRUZZO AIRLESS
24 MESI	6 ORE	=	MAX 20 % (in relazione alla pressione e agli attrezzi utilizzati)

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



J COLORS S.p.A

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