



## MORGAN'S OPACITY

F – 27 / ED. 01-18

### 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 elevata copertura, alta resa, facilità d'uso, aspetto opaco mascherante.  
Classe di lavabilità 2 secondo ISO 11998.  
Resistenza all'abrasione ad umido secondo UNI 10560: > 10000 colpi spazzola.  
Formula con classificazione A+ per l'emissione negli ambienti interni.  
\*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).

### CICLO APPLICATIVO

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

In generale i supporti devono essere puliti, maturi e asciutti. In presenza di muffe trattare con CONTACT DETERGENTE SPRAY e SANIFICANTE TOGLI-MUFFA. 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 o WUNDER FLEX diluibili con acqua fino a 1:5 in volume, in relazione all'assorbimento del supporto o MORGAN'S PRIMER ACRILICO D1 o MORGAN'S PRIMER ACRILICO D2.

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. Spolverare e applicare MORGAN'S FLEX o WUNDER FLEX diluibili con acqua fino a 1:5 in volume, in relazione all'assorbimento del supporto o MORGAN'S PRIMER ACRILICO D1 o MORGAN'S PRIMER ACRILICO D2.

#### FINITURA

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

### AVVERTENZE

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)\*

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

\* Relativi alla Base BB

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

| <b>RESA TEORICA<br/>(in funzione<br/>dell'assorbimento del<br/>supporto)</b> | <b>DILUENTE</b>             | <b>PULIZIA ATTREZZI</b>                   | <b>APPLICAZIONE A RULLO</b>                                           |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 13 – 15 mq/l                                                                 | ACQUA                       | ACQUA                                     | MAX 20 % BASE BB<br>MAX 5 % BASE DD e TR                              |
| <b>ASPETTO E FINITURA</b>                                                    | <b>FUORI POLVERE</b>        | <b>PESO SPECIFICO (Kg/l)</b>              | <b>APPLICAZIONE A<br/>PENNELLO</b>                                    |
| OPACO                                                                        | 15' – 30'                   | 1,35 – 1,55                               | MAX 20 % BASE BB<br>MAX 5 % BASE DD e TR                              |
| <b>COLORI</b>                                                                | <b>SECCO AL TATTO</b>       | <b>SOLIDI IN VOLUME</b>                   | <b>APPLICAZIONE A<br/>SPATOLA</b>                                     |
| BIANCO / TONATONE<br>PROGRESS/ TONATONE<br>PROGRESS 3.0                      | 1 – 2 ORE                   | 54 – 60 %                                 | =                                                                     |
| <b>ESTERNI / INTERNI</b>                                                     | <b>SECCO IN PROFONDITA'</b> | <b>VISCOSITA'</b>                         | <b>APPLICAZIONE A<br/>SPRUZZO AD ARIA</b>                             |
| NO / SI                                                                      | 24 ORE                      | 4.000 – 10.000 cP                         | MAX 20 %<br>(in relazione alla<br>pressione e attrezzi<br>utilizzati) |
| <b>VITA DI STOCCAGGIO</b>                                                    | <b>SOVRAVERNICIABILITA'</b> | <b>TEMPERATURA DI<br/>INFIAMMABILITA'</b> | <b>APPLICAZIONE A<br/>SPRUZZO AIRLESS</b>                             |
| 24 MESI                                                                      | 6 ORE                       | =                                         | MAX 20 %<br>(in relazione alla<br>pressione e attrezzi<br>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