

Rif. COV: 2004/42/IIA (a) (30) 15

## CARATTERISTICHE

Pittura murale acrilica modificata per interni dotata di ottima copertura, facilità d'uso, aspetto opaco ed elevatissima resistenza all'abrasione ad umido.

Classe II di lavabilità secondo ISO 11998.

Resistenza all'abrasione ad umido secondo UNI 10560: maggiore di 10000 c.s.

**Prodotto Ecocompatibile.** Questo prodotto, non contenendo sostanze organiche volatili ed altri composti pericolosi, contribuisce alla riduzione dell'inquinamento idrico ed atmosferico.

## CICLO APPLICATIVO

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

**Muri nuovi con finitura a "civile":** spazzolare e spolverare accuratamente. Stuccare e fratazzare buchi o crepe con il nostro RASANTE MINERALE FRATAZZABILE.

Eliminare la polvere ed applicare MORGAN'S FLEX, WUNDER FLEX diluibili con acqua sino a 1:14 in volume, in relazione all'assorbimento del supporto, o MORGAN'S PRIMER ACRILICO D1 o MORGAN'S PRIMER ACRILICO D2.

**Muri nuovi a base gesso:** spazzolare o stuccare con MORGAN'S STUCCO in pasta o in polvere. Carteggiare, spolverare e isolare con MORGAN'S FLEX, WUNDER FLEX diluibili con acqua sino a 1:14 in volume, in relazione all'assorbimento del supporto, o MORGAN'S PRIMER ACRILICO D1 o MORGAN'S PRIMER ACRILICO D2.

**Cartongesso:** rasare e lisciare eventuali imperfezioni delle rasature fra le lastre con MORGAN'S STUCCO in pasta o in polvere. Carteggiare le stuccature, spolverare e isolare con MORGAN'S FLEX, WUNDER FLEX diluiti con acqua in rapporto 1:14 in volume, o MORGAN'S PRIMER ACRILICO D1 o MORGAN'S PRIMER ACRILICO D2.

**Muri già trattati:** eliminare completamente vecchie pitture poco resistenti e poco aderenti, (muffe-fuliggine con i cicli adeguati). Pulire accuratamente e spolverare. Stuccare eventuali buchi o crepe con il nostro RASANTE MINERALE FRATAZZABILE (civile) o MORGAN'S STUCCO in pasta o in polvere (su supporti lisci a gesso). Spolverare e applicare MORGAN'S FLEX, WUNDER FLEX diluibili con acqua sino a 1:14 in volume, in relazione all'assorbimento del supporto, o MORGAN'S PRIMER ACRILICO D1 o MORGAN'S PRIMER ACRILICO D2.

## FINITURA

Applicare due mani di **MORGAN'S IDROSMALTO MURALE OPACO** con un intervallo di 8 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, DD, la diluizione dovrà essere compresa tra 0 e 10% massimo, in volume, anche in relazione all'assorbimento del supporto; per le tinte derivate dalla base BB e TT tra 15 e 20%. Si consiglia di effettuare una prova applicativa preventiva.**

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

|                                  |  |                     |  |                                  |  |  |  |
|----------------------------------|--|---------------------|--|----------------------------------|--|--|--|
| Resa Teorica<br>Per mano mq/lit. |  | Diluyente           |  | Pulizia attrezzi                 |  | Applicazione a rullo   |  |
| 10                               |  | ACQUA               |  | ACQUA E SAPONE                   |  | * 15% - 20%  |  |
| Aspetto e finitura               |  | Fuori polvere       |  | Peso specifico kg/l              |  | Applicazione a pennello  |  |
| OPACO                            |  | 15' - 30'           |  | 1,40 ± 0.02                      |  | * 15% - 20%  |  |
| Colori                           |  | Secco al tatto      |  | Solidi in volume                 |  | Applicazione a spatola   |  |
| TONATONE<br>PROGRESS<br>e altri  |  | 2 ORE               |  | 40 ± 1                           |  | =  |  |
| Esterni / interni                |  | Secco in profondità |  | Viscosità                        |  | Applicazione<br>a spruzzo ad aria  |  |
| NO/ SI                           |  | 24 ORE              |  | 130 ± 5 K.U.                     |  | * 20%  |  |
| Vita di stoccaggio               |  | Sovraverniciabilità |  | Temperatura di<br>infiammabilità |  | Effettuare prove applicative circa<br>dimensioni ugelli e pressione ottimale<br>in funzione delle esigenze |  |
| 24 MESI                          |  | 8 ORE               |  | =                                |  |  |  |

Poichè 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 ) - Italy - Tel. ++ 39 02 937541 – www.toscanovernici.it