



## MORGAN'S PRIMER FONDO PER LEGHE LEGGERE

A – 13 / ED. 10-18

### CLASSIFICAZIONE COV

Pittura monocomponente ad alte prestazioni  
Valore limite UE per questo prodotto (cat. BS/i): 500 g/l (2010)  
Il prodotto MORGAN'S PRIMER FONDO PER LEGHE LEGGERE contiene al massimo 500 g/l COV

### CARATTERISTICHE

Antiruggine e fondo di adesione per metalli, leghe leggere, acciaio zincato, rame, ottone, ghisa, alluminio, P.V.C. ecc., a base di resine sintetiche modificate e pigmenti selezionati. Dotato di eccezionale adesione al supporto, garantisce l'ancoraggio delle finiture di qualsiasi tipo inclusi smalti nitro, poliuretanic, rapida essiccazione.

### CICLO APPLICATIVO

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

**Ferro e ghisa:** rimuovere accuratamente eventuali presenze di ruggine e vecchi smalti sfoglianti, spolverare. Pulire eventuali macchie di unto o grasso con un panno imbevuto di diluente, lasciare asciugare perfettamente. Carteggiare e spolverare, effettuare eventualmente ulteriore lavaggio.

**Acciaio zincato nuovo:** sgrassare accuratamente con solventi o detergenti idonei.

**Acciaio zincato vecchio:** rimuovere i sali di zinco mediante pulizia meccanica, spolverare e lavare accuratamente con acqua e/o detergenti idonei.

**Alluminio o P.V.C. e leghe leggere, rame ed ottone:** sgrassare accuratamente con detersivo, risciacquare bene, carteggiare e spolverare.

#### FINITURA

Applicare una o due mani di MORGAN'S PRIMER FONDO PER LEGHE LEGGERE con un intervallo di 24 ore, lasciare asciugare perfettamente per almeno 24 ore. Carteggiare e spolverare.

A completa essiccazione avvenuta, procedere con il prodotto di finitura previsto. Applicare la finitura desiderata dopo almeno 24-36 ore per sintetici. In caso di applicazione di smalti nitro, poliuretanic e rapida essiccazione, si consiglia di attendere almeno 48-72 ore tenendo conto altresì dello spessore del fondo applicato e della temperatura ambientale durante l'essiccazione.

### AVVERTENZE

Non applicare in condizioni di elevata umidità, a temperatura inferiore a + 10 °C e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Conservare il barattolo chiuso, capovolto, a temperatura superiore a + 5 °C.

### VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di MORGAN'S PRIMER FONDO PER LEGHE LEGGERE a base di resine alchidiche modificate, su ferro, acciaio zincato, alluminio, P.V.C., leghe leggere, rame ed ottone, opportunamente predisposti, in uno o due strati di 35 Micron, e successivamente applicare come finitura due strati di smalto.



J COLORS S.p.A

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

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>               |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 12 mq/l                                                                      | DILUENTE R.E. /<br>DILUENTE SINTETICO | DILUENTE SINTETICO                        | MAX 10 %                                  |
| <b>ASPETTO E FINITURA</b>                                                    | <b>FUORI POLVERE</b>                  | <b>PESO SPECIFICO (Kg/l)</b>              | <b>APPLICAZIONE A<br/>PENNELLO</b>        |
| OPACO                                                                        | 1 ORA                                 | 1,25 ± 0,02                               | MAX 10 %                                  |
| <b>COLORI</b>                                                                | <b>SECCO AL TATTO</b>                 | <b>SOLIDI IN VOLUME</b>                   | <b>APPLICAZIONE A<br/>SPATOLA</b>         |
| BEIGE                                                                        | 3 ORE                                 | 42 ± 1                                    | =                                         |
| <b>ESTERNI / INTERNI</b>                                                     | <b>SECCO IN PROFONDITA'</b>           | <b>VISCOSITA'</b>                         | <b>APPLICAZIONE A<br/>SPRUZZO AD ARIA</b> |
| SI / SI                                                                      | 24 ORE                                | 180" FORD 4                               | =                                         |
| <b>VITA DI STOCCAGGIO</b>                                                    | <b>SOVRAVERNICIABILITA'</b>           | <b>TEMPERATURA DI<br/>INFIAMMABILITA'</b> | <b>APPLICAZIONE A<br/>SPRUZZO AIRLESS</b> |
| 24 MESI                                                                      | 24 ORE                                | 23 °C                                     | =                                         |

**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.

[www.toscanovernici.it](http://www.toscanovernici.it)



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)