

## **FAPP 100**

**Fondo/Finitura pigmentato polivante per esterni ed interni,  
ad azione antimuffa-antialga**

### **GENERALITA':**

Pittura pigmentata polivante ad altissima copertura ed elevato ancoraggio, a base di microemulsioni acriliche.

Idoneo come fondo coprente per rivestimenti a spessore e pitture all'esterno o interno.

Compatibile con rivestimenti e pitture acriliche e silossaniche.

Fapp 100 contiene un'additivo che conferisce una lunga protezione antimuffa-antialga al film di pittura.

Può essere utilizzato anche come pittura di finitura.

### **PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI DA TRATTARE ED APPLICAZIONE:**

**COME FONDO PIGMENTATO SU SUPERFICI NUOVE:**

Le superfici nuove vanno spazzolate ed eventualmente stuccate. Applicare poi uno strato di FAPP 100 diluito al 25% max sul peso con acqua e lasciare asciugare per 6/8 ore prima di procedere all'applicazione della pittura o rivestimento di finitura.

**COME FONDO PIGMENTATO SU SUPERFICI GIÀ TINTEGGIATE:**

Nel caso di superfici già tinteggiate, eliminare tutte le parti di pittura mobili e/o friabili, quindi applicare uno strato di FAPP 100 e lasciare asciugare per 6/8 ore prima di procedere all'applicazione della pittura o rivestimento di finitura.

In caso di presenza di muffe e/o muschio applicare, prima del FAPP 100, uno strato di sterilizzante ANTIMUSCHIO (vedi relativa scheda tecnica).

**COME PITTURA DI FINITURA SU SUPERFICI NUOVE:**

Le superfici nuove vanno spazzolate ed eventualmente stuccate. Applicare poi, direttamente e senza l'impiego di fissativi, due o più strati di FAPP 100 diluito al 25% max sul peso con acqua a distanza di 6/8 ore l'uno dall'altro.

**COME PITTURA DI FINITURA SU SUPERFICI GIÀ TINTEGGIATE:**

Nel caso di superfici già tinteggiate, eliminare tutte le parti di pittura mobili e/o friabili, quindi applicare, direttamente e senza l'impiego di fissativi, due o più strati di FAPP 100 diluito al 25% max sul peso con acqua a distanza di 6/8 ore l'uno dall'altro.

In caso di presenza di muffe e/o muschio applicare, prima del FAPP 100, uno strato di sterilizzante ANTIMUSCHIO (vedi relativa scheda tecnica).

### **ATTREZZI PER L'APPLICAZIONE:**

Pennello, rullo, airless.

### **CONFEZIONI DI VENDITA:**

Fustini in plastica da lt.14, lt. 4, lt.0,750

### **CONSIGLI E PRECAUZIONI:**

- Lavare gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

- **Non applicare a temperature dell'aria e del supporto inferiori a 8° C ed assicurarsi che tale minimo non scenda per tutto il periodo necessario alla completa essiccazione del prodotto.**

- Conservare il prodotto confezionato al riparo dal gelo.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

|  |  |
|--|--|
| ASPETTO:                                       | Opaco  |
| COLORE   | Bianco   |
| LEGANTE:                                       | Resine acriliche in dispersione acquosa  |
| VEICOLO STABILIZZANTE:                         | Cellulosico  |
| PIGMENTO:                                      | Biossido di titanio, paste coloranti   |
| CARICA:  | Sabbie di quarzo sottili, carbonato di calcio  |
| PESO SPECIFICO:                                | 1,49 +/- 0,01  |
| VISCOSITA' MEDIA:                              | 5000 +/- 100 mPa s viscosimetro Brookfield<br>( r.6 rpm 50 a 20°C)   |
| RESIDUO SECCO:                                 | 68% +/- 1%   |
| SPESSORE DEL FILM:                             | 50 -60 micron circa per strato   |
| LAVABILITA':                                   | superiore a 10.000 cicli di abrasione ad umido<br>(prova effettuata con metodo ASTM)   |
| TEMPERATURA MINIMA<br>DI FILMAZIONE:           | 5° C al 60% U.R.   |
| ESSICCAZIONE A 20°C U.R. 50%:                  | al tatto dopo 1-2 ore<br>in profondità dopo 24 ore   |
| SOVRAVERNICIATURA:                             | dopo 6-8 ore   |
| RESISTENZA ALL'ACQUA PIOVANA:                  | Il prodotto deve essere applicato con temperature comprese tra i 5 e 35°C e con umidità relativa inferiore all' 85%.<br>Il tempo richiesto per la completa polimerizzazione ed essiccazione, proprio in funzione della temperatura e dell'umidità, è di 8-10 giorni.<br>Eventuali dilavamenti dovuti ad acqua piovana in questo periodo di tempo, potrebbero causare colature ("lumacature") verticali traslucide, rimovibili facilmente con idrolavaggi o più lentamente con successivi eventi piovosi, senza alterazione delle caratteristiche qualitative della finitura. |
| DILUIZIONE:                                    | con acqua al 25% in peso<br>(400-500 gr. di acqua per ogni Litro di pittura)<br>(250-350 gr. di acqua per ogni Kg. di pittura)   |
| CONTENUTO COMPOSTI<br>ORGANICI VOLATILI (COV): | Valore limite UE di COV (Dir. 2004/42/CEE)<br>per Pitture per pareti esterne di supporto minerale (Cat. A/c):<br>40 gr./lt (2010). Fapp 100 contiene al massimo 40 gr./lt di COV.  |
| RESA TEORICA:                                  | fino a 10-12 mq per litro, per ogni passata,<br>a seconda dell'assorbimento del supporto<br>da trattare  |