

## SCHEDA TECNICA **ADITOP**

### PRODOTTO

**ADITOP**

### DESCRIZIONE

Idropittura per interno ed esterno, lavabile, semilucida, a grande resistenza contro l'umidità e gli agenti atmosferici. I polimeri in dispersione e i finissimi pigmenti inerti conferiscono alla finitura il delicato aspetto della seta.

### CAMPO DI IMPIEGO

Il prodotto può essere applicato su superfici murali interne ed esterne di qualsiasi natura. Si può applicare anche su legno, terracotta, carta da parati. È utilizzabile inoltre come fondo per decorativi.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

**Superfici murali nuove:** Asportare residui di polvere, sporco ed eventuali parti non coese che non permettano una corretta adesione del prodotto. Applicare una mano di ADIFIX diluito come consigliato.

**Superfici murali già verniciate:** Verificare che lo stato della pitturazione preesistente sia in ottime condizioni, senza presentare parti in fase di distacco o sfarinamenti, quindi procedere con l'applicazione di ADITOP. In caso contrario, procedere come per i muri nuovi.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Applicare a pennello, rullo o spruzzo.

Non impiegare il prodotto a temperature inferiori a 5°C o superiori a 35°C. La diluizione deve essere eseguita aggiungendo l'acqua in quantità frazionata, rimescolando lentamente e con continuità, in particolare nelle pitture tinteggiate.

### NOTE TECNICHE

|  |  |
|--|--|
| <i>Resa teorica (mq/l) (per mano)</i>      | 10 ÷ 12  |
| <i>Diluizione</i>                          | Diluire con acqua<br><i>Pennello, rullo:</i> 25-30% 1° mano, 20-25% 2° mano<br><i>Spruzzo:</i> 30-35 % |
| <i>Essiccazione a 25°C</i>                 | 3 ÷ 4 ore fuori tatto  |
| <i>Sovrapplicazione</i>                    | Dopo 6-8 ore.  |
| <i>Peso specifico (Kg/l)</i>               | 1,500 ± 0,020  |
| <i>Viscosità Brookfield a 20°C (mPa·s)</i> | 9.000 ÷ 11.000   |
| <i>Residuo secco in peso</i>               | 60 % ± 1   |
| <i>V.O.C. (g/l)</i>                        | 26; cat A BA limite max 30   |

### CONFEZIONI

ℓ 14

### COLORI

Bianco