

---

|   |   |
|---|---|
| <b>Descrizione</b>                        | Smalto all'acqua per applicazioni sia all'esterno e sia all'interno, il prodotto è caratterizzato da un buon potere coprente e da una buona resistenza agli agenti atmosferici. |
| <b>Composizione</b>                       | A base di copolimeri acrilici e pigmenti in soluzione acquosa   |
| <b>Peso specifico medio</b>               | 1,130 - 1,190 kg/l Lucido<br>1,300 - 1,350 Kg/l Satinato  |
| <b>Resa</b>                               | 12 - 14 mq/l per mano   |
| <b>Copertura</b>                          | Buona   |
| <b>Aspetto del film</b>                   | Lucido e satinato   |
| <b>Resistenza alla abrasione umida</b>    | Buona   |
| <b>Resistenza agli agenti atmosferici</b> | Buona   |
| <b>Spessore del film</b>                  | 70 micron bagnato - 30 micron asciutto nelle due mani.  |
| <b>Conservazione</b>                      | In confezione ben chiusa  |
| <b>Impiego</b>                            | Per la verniciatura di superfici sia in ferro e sia in legno, accuratamente trattati.   |
| <b>Applicazione</b>                       | Pennello, rullo, spruzzo e airless  |
| <b>Diluzione</b>                          | Diluire con acqua dal 5%-10%.   |
| <b>Temperatura d'applicazione</b>         | 10-35C° umidità relativa max. 85%   |
| <b>Essiccazione a 25 C°</b>               | Asciutto : 1 – 2 ore in funzione delle condizioni ambientali.   |
| <b>Sovra applicazione</b>                 | 6 - 8 ore   |
| <b>Colore</b>                             | Bianco  |
| <b>Confezione di</b>                      |   |

**vendita** 0,375 lt – 0,750 lt – 2,5 lt

**Pulizia attrezzi** Acqua e detersivo

---

### **Preparazione del supporto**

#### **FERRO NUOVO:**

- Lasciare arrugginire il ferro nuovo alle intemperie, così da poter poi eliminare la calamina presente sulla superficie.
- Spazzolare ed eliminare completamente la ruggine dal ferro.
- Eliminare l'unto e lo sporco utilizzando un DILUENTE NITRO.
- Applicare due mani di AQUAPROT secondo le indicazioni riportate nella scheda tecnica.
- Applicare due mani di SMALTO ALL'ACQUA secondo le indicazioni riportate sopra.

#### **FERRO GIA VERNICIATO:**

- Eliminare le incoerenze del supporto con un'accurata spazzolatura e pulitura del supporto.
- Controllare l'adesione delle vecchie pitture, se necessario asportarle con l'aiuto di un raschietto, spazzola, sabbatura etc.
- Applicare l'AQUAPROT sulle parti dove il ferro non è coperto.
- Applicare due mani di SMALTO ALL'ACQUA secondo le indicazioni riportate sopra.

#### **LEGNO NUOVO**

- Eseguire un'accurata carteggiatura del supporto.
- Applicare due mani di FONDO OPACO , secondo le indicazioni sopra riportate, carteggiando la superficie tra una mano e l'altra.
- Applicare due mani di SMALTO ALL'ACQUA secondo le indicazioni riportate sopra.

#### **LEGNO GIA' VERNICIATO**

- Eliminare le incoerenze del supporto con un'accurata carteggiatura e pulitura del supporto
- Applicare due mani di FONDO OPACO , secondo le indicazioni sopra riportate, carteggiando la superficie tra una mano e l'altra.
- Applicare due mani di SMALTO ALL'ACQUA secondo le indicazioni riportate sopra.

#### **ALLUMINIO E LAMIERA ZINCATA NUOVA**

- Carteggiare e sgrassare la superficie con DILUENTE NITRO
- Applicare due mani di SMALTO ALL'ACQUA secondo le indicazioni riportate sopra.

#### **ALLUMINIO E LAMIERA ZINCATA GIA' VERNICIATA**

- Lavare la superficie con acqua e detersivo utilizzando una spugna abrasiva, in modo da graffiare tutta la superficie.

- Rimuovere eventuali vecchie mani di pittura non bene aderenti.
- Applicare l'AQUAPROT in presenza di ruggine.
- Applicare due mani di SMALTO ALL'ACQUA secondo le indicazioni riportate sopra.

---

## **VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)**

**Descrizione** Smalto all'acqua per applicazioni sia all'esterno e sia all'interno, il prodotto è caratterizzato da un buon potere coprente e da una buona resistenza agli agenti atmosferici.

**Peso specifico medio**

1,130 - 1,190 kg/lit Lucido  
1,300 - 1,350 Kg/lit Satinato

---

### **Avvertenze**

- La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3C° rispetto alla temperatura di condensazione.
- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 10C°-35C° e con un umidità' relativa max. 85%
- Il prodotto se è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo che i vapori d'acqua fuoriescono.
- Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata.
- La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto.
- Non applicare il prodotto sotto la luce diretta del sole.

Le informazioni tecniche riportate in questa scheda sono il risultato di prove di laboratorio e di esperienze pratiche che non comportano alcuna responsabilità da parte nostra non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile chiedere ulteriori informazioni in merito al corretto ciclo applicativo ai nostri tecnici.