

---

<b>Descrizione</b>	Fondo di preparazione acrilico all'acqua per legno sia per esterni e sia per interni. Ideale per regolare l'umidità de legno.
<b>Composizione</b>	A base resina acrilica in emulsione acquosa
<b>Peso specifico medio</b>	1,280 kg/lit
<b>Resa</b>	10 – 12 mq/l per mano
<b>Percentuale in peso del secco resina sul secco totale</b>	37,5% +/- 1
<b>Copertura</b>	Ottima
<b>Riempimento</b>	Ottimo
<b>Aspetto del film</b>	Opaco
<b>Spessore del film</b>	25 micron
<b>Conservazione</b>	In confezione ben chiusa
<b>Impiego</b>	Il prodotto viene impiegato come fondo riempitivo per legno , prima di applicare l'AQUASAIL LUCIDO o SATINATO.
<b>Applicazione</b>	Pennello, rullo o spruzzo
<b>Diluzione</b>	Pronto all'uso, se è necessario diluire con acqua dal 5%-10%.
<b>Temperatura d'applicazione</b>	10-35C° umidità relativa max. 85%
<b>Essiccazione a 25 C°</b>	Asciutto : 3 – 4 ore in funzione delle condizioni ambientali.
<b>Sovra applicazione</b>	5 - 6 ore
<b>Carteggiabile</b>	Dopo 8 ore
<b>Colore</b>	Bianco

**Confezione di vendita** 0,500 lt – 2,5 lt

**Pulizia attrezzi** Acqua e detersivo

---

### **Preparazione del supporto**

#### **LEGNO NUOVO**

- Applicare due mani di FONDO OPACO , secondo le indicazioni sopra riportate, carteggiando la superficie tra una mano e l'altra.
- Applicare come finitura uno smalto ad acqua AQUASAIL LUCIDO o SATINATO.

#### **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 come finitura uno smalto ad acqua AQUASAIL LUCIDO o SATINATO.
- 

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

**Descrizione** Fondo di preparazione acrilico all'acqua per legno sia per esterni e sia per interni. Ideale per regolare l'umidità de legno.

**Peso specifico medio** 1,280 kg/lt

**Percentuale in peso del secco resina sul secco totale** 37,5% +/- 1

---

### **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.