

---

<b>Descrizione</b>	Consolidante a base solvente, che crea un piacevole effetto bagnato sulla superficie, ideale per superfici con finitura grezza. Il prodotto protegge la superficie da olio ed acqua, non ingiallisce nel tempo, è insaponificabile e ha un ottima resistenza all'esterno.
<b>Composizione</b>	A base di resine viniltoluolo-acriliche in soluzione.
<b>Peso specifico</b>	0,800 kg/lit
<b>Resa</b>	8 - 14 mq/lit in funzione dell'assorbimento del supporto.
<b>Aspetto del film</b>	Trasparente semilucido
<b>Conservazione</b>	In confezione ben chiusa
<b>Impiego</b>	Il prodotto viene utilizzato per creare un effetto bagnato sulla superficie può essere applicato su cemento, mattoni facciavista, pietre naturali e artificiali.
<b>Applicazione</b>	Pennello, rullo, spruzzo.
<b>Diluzione</b>	Pronto all'uso
<b>Temperatura d'applicazione</b>	10-35C° umidità relativa max. 85%
<b>Sovra applicazione</b>	12 ore
<b>Confezione di vendita</b>	5 lit - 14 lit
<b>Pulizia attrezzi</b>	Diluente sintetico

---

**Preparazione del supporto**

- Effettuare un accurata spazzolatura del supporto.
- Applicare una o due mani di WET secondo le indicazioni riportate sopra.

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

**Descrizione** Consolidante a base solvente, che crea un piacevole effetto bagnato sulla superficie, ideale per superfici con finitura grezza. Il prodotto protegge la superficie da olio ed acqua, non ingiallisce nel tempo, è insaponificabile e ha un ottima resistenza all'esterno.

**Peso specifico** 0,800 kg/lit

---

### **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.