

---

<b>Descrizione</b>	Previene la formazione di salnitro su intonaci nuovi e vecchi.
<b>Composizione</b>	A base di principi attivi in emulsione acquosa
<b>Peso specifico</b>	1,000 kg/lit
<b>Resa</b>	8 - 10 mq/l per mano
<b>Conservazione</b>	In confezione ben chiusa
<b>Impiego</b>	Il prodotto è impiegato per prevenire la formazione di salnitro su intonaci nuovi e vecchi.
<b>Applicazione</b>	Pennello
<b>Diluzione</b>	Pronto all'uso
<b>Temperatura di applicazione</b>	10-35C° umidità relativa max. 85%
<b>Sovra applicazione</b>	6-8 ore
<b>Colore</b>	Incolore
<b>Confezione di vendita</b>	1 lit - 5 lit
<b>Pulizia attrezzi</b>	Acqua e detersivo

---

**Preparazione del supporto**

- 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 una spugna bagnata, raschietto, spazzola, sabbiatura etc.
- Applicare una mano di CONSOLIDANTE ANTISALNITRO non diluito.
- Dopo 6 – 8 ore una mano d'isolante acrilico DYON 46 diluito 1 : 6 con acqua.
- Applicare due mani di idropittura traspirante.

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

<b>Descrizione</b>	Previene la formazione di salnitro su intonaci nuovi e vecchi.
<b>Peso specifico</b>	1,000 kg/lt

---

### **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.