

---

<b>Descrizione</b>	Isolante acrilico con potere antimuffa , indicato per la preparazione alle successive mani nei cicli con prodotti EKO-SAN.
<b>Composizione</b>	A base di resina acrilica, additivo antimuffa, in soluzione acquosa
<b>Peso specifico</b>	1,030 kg/lt
<b>Resa</b>	25 - 30 mq/lt in funzione dell'assorbimento del supporto.
<b>Aspetto del film</b>	Trasparente biancastro
<b>Conservazione</b>	In confezione ben chiusa
<b>Impiego</b>	Per ridurre ed uniformare l'assorbimento delle superfici da tinteggiare lasciando inalterata la traspirabilità. Idoneo per i cicli con prodotti EKOSAN
<b>Applicazione</b>	Pennello
<b>Diluzione</b>	1 : 10 in volume con acqua
<b>Temperatura d'applicazione</b>	10 - 35C° umidità relativa max. 85%
<b>Essiccazione</b>	3 – 4 ore
<b>Sovra applicazione</b>	4 ore
<b>Confezione di vendita</b>	1 lt - 5 lt
<b>Pulizia attrezzi</b>	Acqua

---

**Preparazione del supporto****MURO NUOVO**

- Attendere minimo 30 giorni per la completa stagionatura del supporto.
  - Effettuare un accurata spazzolatura del supporto.
  - Applicare una mano di ISOL-SAN secondo le indicazioni riportate sopra.
  - Applicare due mani di idropittura EKO-SAN (lavabile/traspirante)
-

---

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

<b>Descrizione</b>	Isolante acrilico con potere antimuffa , indicato per la preparazione alle successive mani nei cicli con prodotti EKO-SAN.
<b>Peso specifico</b>	1,030 kg/lt
<b>Resa</b>	25 - 30 mq/lt in funzione dell'assorbimento del supporto.

---

### **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.