

# Desal RT

**Impregnante a solvente per il trattamento antisale di murature da lasciare a faccia vista.**

## A COSA SERVE

**Desal RT** è un prodotto a solvente specifico per il trattamento antisale di murature da lasciare a faccia vista. Viene utilizzato per il trattamento antisale dei materiali da costruzione aventi un buon potere di assorbimento, quali mattoni, pietre, calcestruzzo, tufo, murature miste ecc., ed esplica un'azione depurante nei confronti delle antiestetiche efflorescenze saline.

**Desal RT** è indicato per supporti come:

- Pietre.
- Tufo.
- Murature in mattoni pieni.
- Murature miste.

## DESCRIZIONE

**Desal RT** è un impregnante a solvente antisale.

**Desal RT** è caratterizzato da:

<i>Consumo medio</i>	0,5 lt/mq (supporto mediamente assorbente)
<i>Aspetto</i>	Liquido molto fluido
<i>Massa volumica</i>	0,8 kg/lt
<i>Confezione</i>	Latta da 5 lt o 15 lt
<i>Stoccaggio</i>	12 mesi in confezione originale, integra e a riparo dal gelo e dalle alte temperature

## FASI APPLICATIVE

### COME PREPARARE IL SUPPORTO

Le superfici da trattare vanno pulite da incrostazioni saline superficiali, le fughe tra i conci della muratura vanno bonificate dalla malta satura di sali, ed infine va effettuato il lavaggio dei supporti così ripuliti. Procedere all'applicazione di **Desal RT** una volta che il supporto si presenta asciutto.

### MISCELAZIONE

**Desal RT** è prodotto pronto all'uso va applicarlo così come viene fornito, non deve essere diluito.

## APPLICAZIONE

Non procedere all'applicazione di **Desal RT** se la temperatura ambientale o del supporto è inferiore a 5°C o superiore a 35°C.

Utilizzare pennello o irroratrice a bassa pressione (max 0,3 ÷ 0,5 atm) con giunti resistenti ai solventi.

Durante l'applicazione si abbia cura di far penetrare il prodotto su tutta la superficie, attendere il completo affioramento dei sali presenti nella muratura (circa una settimana), quindi rimuovere i sali affiorati mediante energica spazzolatura. Infine pulire con **Pulente Acido** e successivamente consolidare proteggendo con **Rep-sol KS** o con **Protettivo SI** della **Pick**.

## AVVERTENZE

Non applicare a temperature inferiori a + 5 °C o superiori a + 35 °C.

Non applicare su supporti gelati o soggetti a gelata in un lasso di tempo inferiore alle 24 ore.

Non applicare in pieno sole o in presenza di forte vento.

Non disperdere il contenuto nell'ambiente e smaltire i residui secondo le vigenti norme.

Non fumare o adoperare fiamme libere durante l'applicazione del prodotto.

Ventilare i locali se applicato in interno.

Durante la lavorazione indossare DPI idonei.

---

Pur essendo quanto riportato nelle presenti Schede Tecniche corrispondente al nostro attuale livello di conoscenze tecniche e scientifiche, maturate in laboratorio e verificate in cantiere, nella pratica si possono presentare variazioni attribuibili alle diversità ambientali, applicative o al particolare stato del materiale oggetto dell'intervento. Rimane al cliente l'obbligo di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Pertanto ciò non costituisce alcuna assunzione di responsabilità sul risultato, ma la garanzia è relativa alla qualità del materiale fornito. Per maggiori informazioni si consulti l'Ufficio Tecnico di Pick S.p.A.

---