



## Stopper

Impregnante antisalnitro per cotto, pietre e superfici edili assorbenti

### Caratteristiche

**STOPPER** é un impregnante a base acquosa , a base di polisilossani, che preserva qualsiasi superficie assorbente (cotto, pietre, cortina, calcestruzzo “faccia a vista”, ...) dal naturale affioramento del salnitro. Dopo l'applicazione, **STOPPER** penetra completamente all'interno del supporto, realizzando un'impenetrabile barriera ai sali contenuti all'interno. **STOPPER** non forma pellicola e non varia in alcun modo l'aspetto della superficie.

**Su cotto o pietre:** é consigliabile applicare sempre **STOPPER** prima di qualsiasi trattamento impermeabilizzante - tipo **NAICOAT** (su cotto) o **NAISTONE** (su pietre)-, onde evitare che i sali contenuti all'interno affiorino poi in superficie, creando il classico strato biancastro (che può essere eliminato soltanto togliendo anche il trattamento esistente). Inoltre, una o due mani di **STOPPER**, riducono il quantitativo del successivo trattamento impermeabilizzante che verrà adoperato, non apportando quindi nessun costo aggiuntivo, ma anzi *riducendo il costo finale*.

Si raccomanda l'utilizzo di **STOPPER** anche quando il salnitro non é apparentemente visibile, in quanto potrebbe affiorare o ripresentarsi anche dopo alcuni giorni.

**Su superfici edili assorbenti:** Su superfici verticali, **STOPPER** può essere applicato senza trattamenti aggiuntivi, poiché oltre all'azione “antisalnitro” fungerà anche da ottimo idrorepellente protettivo.

Su superfici orizzontali invece **STOPPER** va seguito da apposito trattamento (tipo **NAISTONE**)

### Impiego

Su qualsiasi superficie edile assorbente, interna o esterna. Raccomandato soprattutto sul “cotto artigianale” e su superfici esterne.

### Modi d'uso

**Applicazione del materiale:** Dopo aver asportato il salnitro visibile, mediante lavaggio con **NAIDROP**, attendere la completa asciugatura del supporto (5-6 giorni, in funzione comunque della temperatura e dell'umidità presente). Verificare che non sia avvenuto affioramento. Quindi su superficie perfettamente pulita ed asciutta, applicare a rullo, pennello o airless, una mano di **STOPPER**, per un consumo di ca. 150-200 gr/mq (in funzione dell'assorbimento del supporto).

Se necessario, in caso di superfici molto assorbenti, può essere applicata un'ulteriore mano di **STOPPER**.

Dopo l'asciugatura, ma non oltre le 24 ore, si può procedere con lo specifico trattamento impermeabilizzante tipo **NAICOAT** (su cotto) o **NAISTONE** (su pietre o altre superfici edili). **STOPPER**, in condizioni normali, asciuga in 5-12 ore (in funzione della temperatura esterna).

## Dati tecnici

### MONOCOMPONENTE

Aspetto:	liquido trasparente
Aspetto finale della superficie:	nessuna variazione
PH:	leggermente basico
Peso specifico:	1,00
Infiammabilità:	non infiammabile
T' di sovrapplicabilità:	ca. 6 ore a 20° C
T° minima di applicazione:	+10° C
Consumo medio finale:	a seconda dell'assorbimento del supporto, partendo da 4-5 mq/lt
Immagazzinamento:	1 anno a temperatura compresa tra +10 e +35° C lontano da umidità

## Confezioni

Lt 1 - 5 - 10 - 25

## Avvertenze

Su superfici orizzontali **STOPPER** va fatto seguire da apposito trattamento tipo *NAICOAT* (su cotto) o *NAISTONE* (su pietre o altre superfici edili).

Conservare il prodotto a temperatura compresa tra +10° e +35° C per max. 12 mesi, protetto dal gelo. Proteggere gli infissi e i vetri dal contatto con il prodotto.

## Voce di capitolato

Trattamento antisalinetro per superfici edili assorbenti (cotto, pietre, cortina, calcestruzzo "faccia a vista", ...), sia esterne che interne, eseguito mediante applicazione in 1-2 mani di impregnante trasparente non filmante a base acqua tipo **STOPPER** (Naici), per un consumo di 150-200 gr/mq.

## Assistenza

**NAICI, oltre agli uffici commerciali, mette a disposizione della clientela un TEAM DI PERSONALE SPECIALIZZATO per l'assistenza tecnica e l'eventuale applicazione del prodotto.**

La presente scheda è in base alle ns. migliori conoscenze sul prodotto. Non potendo esercitare alcun controllo sulla applicazione del medesimo ed essendo molteplici le varianti di utilizzo, NAICI non si assume alcuna responsabilità sull'uso del prodotto.