

T418 ANTISALT 100

PRIMER ANTISALE PER MURATURE UMIDE



- Elevato potere penetrante nel supporto
- Elevato effetto perlante
- Pronto all'uso
- Particolarmente indicato nei cicli di deumidificazione



CARATTERISTICHE

ANTISALT 100 è un primer antisale pronto all'uso, incolore, con solvente organico, traspirante, caratterizzato da un elevato effetto perlante e da ottima resistenza agli alcali e da una elevata penetrazione nel supporto, per il trattamento di murature umide, attaccate da efflorescenze saline a causa di fenomeni di umidità di risalita capillare a parete, sia all'interno che all'esterno. **ANTISALT 100** è indicato per il trattamento antisalinico di supporti porosi quali tufo, pietra, mattoni, calcestruzzo, ecc., nell'ambito di cicli specifici di risanamento contro l'umidità di risalita a parete, sia all'interno che all'esterno.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

È indispensabile procedere alla completa rimozione degli intonaci ammalorati almeno fino ad 1 mt al di sopra dell'ultima traccia visibile di umidità a parete, arrivando fino alla muratura sottostante. Tale operazione può essere eseguita con attrezzi sia meccanici che manuali. Tutte le superfici devono essere quindi lavate e lasciate asciugare per almeno 48 ore. Se dopo 48 ore dovessero ripresentarsi efflorescenze saline, spazzolare a secco con spazzola in acciaio. Accertarsi infine che il fondo sia pulito ed esente da polvere, oli e grassi, vernici, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

ANTISALT 100 è pronto all'uso e si applica a pennello, rullo o spruzzo in un'unica mano, dal basso verso l'alto ed in modo uniforme. Dopo circa 15-20 minuti, quando ancora il supporto è in fase di essiccazione, è necessario applicare una prima mano di intonaco deumidificante o di rinzafo, così da evitare possibili distacchi dell'intonaco stesso o microlesioni superficiali.

PRODOTTI GREEN PER IL BENESSERE ABITATIVO

AVVERTENZE

- Conservare il prodotto in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo e umidità.
- Non applicare al di sotto dei 5°C ed al di sopra dei 35° C ed evitare che l'essiccazione avvenga a temperatura dell'ambiente e del supporto inferiore a 5 °C.
- Non applicare con umidità relativa superiore al 75%
- Prima di procedere all'applicazione, assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato e sia perfettamente ancorato al substrato, non presenti sporco, unto, contaminazione da muffe, funghi, batteri, sali o quant'altro possa compromettere l'adesione o la buona riuscita del lavoro
- Pennelli ed attrezzi vanno lavati subito dopo l'uso.

Per quanto non contemplato si rimanda alla relativa scheda di sicurezza.

DATI TECNICI

Diluizione	Pronto all'uso.
Consumo Resa	0,150 – 0,200 l/m ² 5 -6,7 m ² /l Fortemente influenzata dalla porosità del supporto
Essiccazione a 20°C e 65% di U.R.	30'- 1 ora,
Confezioni	Tanica 5 l Bottiglia da 1 l (scatola da 12 pz)
Colore	Trasparente

Direttiva 2004/42/CE: VOC

Primer;

VOC espressi in g/l di prodotto pronto all'uso: 750,00

Limite massimo: 750,00

PRODOTTI GREEN PER
IL BENESSERE ABITATIVO

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di **ANTISALT 100**, primer antisale pronto all'uso, incolore, con solvente organico, traspirante, caratterizzato da un elevato effetto perlante e da ottima resistenza agli alcali e da una elevata penetrazione nel supporto, per il trattamento di murature umide, attaccate da efflorescenze saline a causa di fenomeni di umidità di risalita capillare, sia all'interno che all'esterno, indicato per il trattamento antisalinico di supporti porosi quali tufo, pietra, mattoni, calcestruzzo, ecc., nell'ambito di cicli specifici di risanamento contro l'umidità di risalita a parete, da applicare in unica mano a pennello, rullo o spruzzo, con un consumo di 0,15 / 0,20 lt per m².

Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

PRODOTTI GREEN PER IL BENESSERE ABITATIVO