



# GECO ANTISALE

LIQUIDO PLURICOMPONENTE, IN BASE SOLVENTE,  
INIBITORE DELLE EFFLORESCENZE SALINE

## GECO ANTISALE

Liquido pluricomponente, in base solvente, inibitore delle efflorescenze saline

COMPOSIZIONE	Liquido incolore a base di solventi ed additivi.	
CONFEZIONE E STOCCAGGIO	· Tanica da 4 kg. · Pallet da n° 30 taniche = 120 kg. · Conservare in luogo fresco e asciutto. Consumare entro 12 mesi.	
CAMPI DI APPLICAZIONE	Trattamento delle murature afflitte da efflorescenze saline. Particolarmente indicato per supporti altamente porosi, mattoni, tufo e arenaria.	
PREROGATIVE	Prodotto in grado di penetrare per alcuni millimetri all'interno della muratura, inibendo i sali che migrano verso l'esterno e che cristallizzano in superficie. Con Geco Antisale si realizza una zona neutra, senza modificare le caratteristiche di traspirabilità e di resistenza meccanica del supporto trattato. La sua composizione, leggermente acida, elimina la flora batterica che di norma aggredisce le murature umide, impedendo così la formazione di muffe.	
CONSUMO	Da 150 a 250 gr/m <sup>2</sup> per ogni passata (da 300 a 500 gr/m <sup>2</sup> per trattamento totale consistente, di norma, in 2 passate) in funzione del tipo di supporto, del suo grado di assorbimento e dalla presenza di salinità.	
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	Il fondo deve essere solido, non polveroso, privo di tracce di gelo, non presentare efflorescenze saline cristallizzate (barbe, ecc.), privo di parti incoerenti e deve presentarsi adeguatamente assorbente.	
POSA IN OPERA	Applicare uniformemente a pennello o a spruzzo (airless a bassa pressione) senza diluire. Applicare Geco Antisale in due passate consecutive incrociate.	
CARATTERISTICHE TECNICHE	Aspetto fisico:	liquido incolore
	Aspetto attivo:	soluzione acida
	Peso specifico:	ca. 0,80 kg/L (a +20 °C)
	Infiammabile:	si
	Odore:	leggermente amarognolo
AVVERTENZE	· Per supporti con forte presenza di sali e nitrati, eseguire idonei lavaggi al fine di ridurre la presenza all'interno del muro. · Tutte le applicazioni successive a Geco Antisale (rinzaffi, intonaci di fondo, ecc.), devono essere eseguite non prima di 4 ore e non dopo le 36 ore dalla sua posa. · Non diluire con altri prodotti. · Indossare guanti protettivi. Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi. · In caso di applicazioni interne si consiglia una buona ventilazione adatta a disperdere i vapori del solvente presenti in Geco Antisale. · Per indicazioni in merito alla conformità del ciclo di risanamento/deumidificazione individuato contattare l'Ufficio Tecnico Edilteco.	

Tutte le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica si intendono puramente indicative e non vincolanti ai fini legali. Infatti i dati riportati sono desunti da prove di laboratorio e ne consegue che nelle pratiche applicazioni in cantiere le caratteristiche finali dei prodotti possono subire sostanziali variazioni in funzione delle situazioni meteorologiche e di posa in opera. L'utilizzatore dovrà sempre verificare l'idoneità del prodotto ai fini del suo utilizzo specifico, assumendosi ogni responsabilità insita e derivante dall'uso del prodotto stesso, oltre ad attenersi a tutte le modalità di impiego ed alle norme di utilizzo riconducibili in generale alla "regola d'arte". Edilteco S.p.A. si riserva il diritto di modificare a suo insindacabile giudizio e senza preavviso il contenuto della presente scheda tecnica. La diffusione, con qualunque mezzo, della presente scheda sostituisce ed annulla la validità di ogni altra scheda tecnica precedentemente pubblicata.



Thermal Insulation & Chemicals Division

ST GECO ANTISALE . Rev 01/2024 . IT



Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 . 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy  
Tel. +39 0535 82161 . Fax +39 0535 82970 . [www.edilteco.it](http://www.edilteco.it) | [info@edilteco.it](mailto:info@edilteco.it)

© Copyright EDILTECO S.p.A. - È vietata la riproduzione non autorizzata.

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =