



LIQUIDO ANTISALE

Cod. scheda VIE433788T
Rev. 02 – 27.06.2018
Pag. 1 di 2



SOLUZIONE IMPREGNANTE ANTISALE PER CICLI DI RISANAMENTO DI MURATURE UMIDE

**INTERNO
ESTERNO**

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Soluzione impregnante antisale a base di polimero silano funzionalizzato.
- Soluzione specifica per cicli di risanamento di murature umide o degradate dalla presenza di sali.
- Appositamente studiato per creare una barriera alle efflorescenze saline mantenendo una elevata traspirabilità.
- Deve essere applicato immediatamente prima di BARRIERA ANTISALE.

DESTINAZIONE

- Superfici murali nuove o già rivestite e parzialmente degradate.
- Muri in pietra naturale, mattoni, tufo, ecc.

COLORI DISPONIBILI

Incolore.

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

A.1.A.0.A.2.GA
Vernice per impregnazione superficiale a saturazione, in soluzione, mono-componente, ad essiccamento fisico, opaca, siliconica.

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Primer fissanti.
Valore limite UE di COV per LIQUIDO ANTISALE (cat. A/h): 750 g/L (2010).
LIQUIDO ANTISALE contiene al massimo 750 g/L di COV.

POSA IN OPERA

DILUZIONE

Pronto all'uso

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Rimescolare accuratamente prima dell'uso.

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

- Pennello, rullo.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua pulita.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Non applicare in caso di pioggia, forte vento, su fondi assolati o con temperature che possano scendere sotto i +5°C o eccedere i + 35°C durante il periodo di essiccazione del prodotto.

SISTEMA D'APPLICAZIONE

SUPPORTI	Preparazione del supporto	Applicazione	Finitura
Superfici murali nuove o già rivestite e parzialmente degradate	Rimuovere il vecchio intonaco e lavare accuratamente con acqua pulita. Assicurarsi di rimuovere ogni traccia di efflorescenze.	Bagnare il supporto con acqua pulita.	Subito dopo, applicare BARRIERA ANTISALE .



LIQUIDO ANTISALE

Cod. scheda VIE433788T
Rev. 02 – 27.06.2018
Pag. 2 di 2

Muri in pietra naturale, mattoni, tufo, ecc.	Assicurarsi di rimuovere ogni traccia di efflorescenze.	Dopo circa 10 minuti applicare una mano di LIQUIDO ANTISALE .	
--	---	--	--

CONSIGLI PRATICI

- Proteggere le superfici dalla pioggia battente per almeno 48 ore.
- Liquido antisale può essere applicato in più mani, bagnato su bagnato fino a rifiuto.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda dati di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di LIQUIDO ANTISALE Viero, soluzione impregnante antisale a base di polimero silano funzionalizzato. Adatto all'impiego su superfici murali nuove o già rivestite e parzialmente degradate, muri in pietra naturale, mattoni, tufo, ecc., preventivamente preparate, da applicarsi al prezzo di €_____ al m² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto e finitura	Incolore	
Massa volumica	0,76 ÷ 0,80 g/ml	UNI 8910
Viscosità ISO Ø 3	10÷25 sec	UNI 8356
Punto di infiammabilità	>21°C	UNI 8909
Resa teorica per mano	5 ÷ 10 m ² /L (in funzione dell'assorbimento del supporto)	ISO 7254
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	24 mesi	UNI 10154
Secco al tatto	Max 1 h	
Sovraverniciabilità	12 ÷ 24 h	

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV GL**
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =

VIERO è un marchio
Cromology Italia Spa
Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) Italy
Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977
www.viero-coatings.it

Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30-17:30