

Denominazione	LIQUIDO ANTISALE
Descrizione	Soluzione impregnante antisale da impiegare nei cicli di risanamento di murature umide.
Caratteristiche principali	LIQUIDO ANTISALE a base di polimetilsilossano oligomero in solvente alifatico dearomatizzato. E' un liquido utilizzato nel ciclo per risanare murature umide o degradate dalla presenza di sali. E' ideale per muri in pietra naturale, mattoni, tufo, ecc., per interni ed esterni. Appositamente studiato per creare una barriera alle efflorescenze saline mantenendo una elevata traspirabilità. Deve essere applicato immediatamente prima della BARRIERA ANTISALE.
Classificazione (UNI 8681)	A1. A.O.A.2.GA Vernice per impregnazione superficiale a saturazione, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, silconica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Primer fissanti. Valore limite UE di COV per Liquido Antisale (cat. A/h): 750 g/L (2007) / 750 g/L (2010). Liquido Antisale contiene al massimo 750 g/L di COV.
Norme d'impiego e Preparazione del supporto	Preparazione dei supporti: Rimuovere il vecchio intonaco e lavare accuratamente con acqua pulita. Assicurarsi di rimuovere ogni efflorescenza.
Applicazione	a) Bagnare il muro con acqua pulita. b) Dopo circa 10 minuti applicare una mano a pennello di LIQUIDO ANTISALE. c) Subito dopo l'applicazione del LIQUIDO ANTISALE applicare la BARRIERA ANTISALE, intonaco a base di calce idraulica.
Consigli pratici	Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. 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. Proteggere dalla pioggia battente le superfici per almeno 48 ore dopo l'applicazione. Il prodotto è infiammabile e deve essere trattato con le necessarie precauzioni. Utilizzare guanti e protezioni per occhi e viso durante l'uso. Non fumare durante l'uso. Tenere lontano dai bambini. Non inalare i vapori. Durante l'applicazione in aree chiuse, ricordarsi di ventilare bene l'ambiente. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua per almeno 15 minuti e contattare un medico.
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il prodotto in contenitori ben chiusi lontano da fonti di calore e protetti da insolazione diretta. Il prodotto non deve essere messo a contatto con fiamme dirette.• Per le precauzioni di sicurezza consultare la relativa scheda di sicurezza.
Voce di capitolato	Applicazione di LIQUIDO ANTISALE con un consumo medio di 0,1 ÷ 0,25 lt/mq da applicarsi in due mani al prezzo di €. _____ al mq. compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.



Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		-
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	0,760 ÷ 0,800
Viscosità ISO Ø 4, s	MPL 029 (UNI 8356)	10 ÷ 25
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	5 ÷ 10
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	-
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	> 21
Contenuto solidi in volume % in volume	MPL 027 (UNI 8906)	-
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 12 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	N. D.
Secco al tatto h	MPL 033	Max 1
Secco in profondità h	MPL 033	12 ÷ 24
Sovraverniciabilità h	MPL 037	Non sovraverniciabile
Esterni \ Interni		SI \ SI
Colori		incolore
Legante		Metil silconico
Diluyente		-
Pulizia attrezzi		Acquaragia inodore
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Pronto all'uso

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 corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Materis Paints Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.
LA PRESENTE SCHEDE TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

M.P.I. S.p.a.

Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49
20026 Novate Milanese (MI) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977



Sede Commerciale:
Via Provinciale, 309
21030 Cassano Valcuvia (VA) - Italy
Tel. (+39) 0332.999311 - Fax (+39) 0332.999399