



COLORIFICIO CASATI S.p.A.
via Valpantena, 59/B
37142 Poiano · Verona, Italia
t +39 045 550 244 · f +39 045 550 884
w casati.it · e casati@casati.it
Cod. Fisc./ P. IVA 00222520231

SCHEDA TECNICA

(Cod.029.001)

RISANA SPRAY

Prodotto detergente igienizzante spray, ad ampio spettro a base di cloro attivo.



CASATI

Risana Spray

Detergente Igienizzante per Superfici
Hygienizing Cleaning for Surfaces

- Prodotto detergente igienizzante spray, ad ampio spettro a base di cloro attivo
- Hygienizing cleaning spray product, based on active chlorine with wide spectre

DESCRIZIONE PRODOTTO

CAMPO D'APPLICAZIONE	Prodotto detergente igienizzante specifico per la pulizia delle superfici minerali prima della verniciatura. Il prodotto si usa come lavaggio delle superfici infestate che, una volta sanificate, devono essere opportunamente verniciate con prodotti ad azione antimuffa che impediscano la reinfestazione dei supporti.
PROPRIETA'	Esente da solventi. Aspetto trasparente. Odore caratteristico. Ottima adesione su qualsiasi superficie minerale pulita ed asciutta.
COLORE	Trasparente.
PESO SPECIFICO	1,050 Kg/l
SOSTANZE CONTENUTE	Acqua, additivi sanificanti, ipoclorito di sodio.
DATI TECNICI	pH: 12.

FONDI E PRETRATTAMENTO DEI FONDI

REQUISITI GENERALI	Spruzzare "RISANA SPRAY" utilizzando guanti e occhiali protettivi e tenendo lo spruzzatore ad una distanza di 10-15 cm dalla superficie infestata dalle muffe. Fondamentale in queste operazioni è trattare le superfici ad ampio raggio, cioè applicare "RISANA SPRAY" anche nelle zone adiacenti alle muffe, anche se non sono ancora infestate. È molto importante aerare i locali interni durante l'applicazione del prodotto. Quando la superficie sarà uniformemente inumidita, lasciare asciugare per 10-15 minuti circa, quindi sciacquare abbondantemente con acqua. Si consiglia, soprattutto in presenza di muffe consistenti, di eseguire una accurata pulizia con uno straccio o una spazzola che toglierà dal manufatto ogni efflorescenza non desiderata.
---------------------------	--

LAVORAZIONE

METODO APPLICATIVO	Una volta pulita la superficie trattata con "RISANA SPRAY", si può procedere con un ciclo di verniciatura atto a prevenire la reinfestazione da parte di muffe, alghe o funghi, applicando un prodotto additivato con "ADDISAN PER INTERNO" (Cod.256.000) o "ADDISAN PER ESTERNO" (Cod.276.000), a seconda dei casi e delle esigenze. Qualora si volesse realizzare anche un isolamento termico la scelta migliore sarebbe "RISANA TERMOISOLANTE" (Cod.122.101). su supporti in ambienti esterni consigliamo invece l'uso di prodotti specifici come "SILICASA" (Cod.181.101). E' possibile inoltre additivare il prodotto scelto per i cicli di verniciatura con una confezione da 250 ml di "ADDISAN PER INTERNO o ESTERNO", per una latta da 14 lt, in base all'applicazione desiderata.
TEMPERATURA IN LAVORAZIONE	Non applicare con temperatura inferiore a + 5°C e superiore a + 40°C. Umidità relativa massima consentita: 75%. Non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia, pericolo di gelate notturne.
DILUIZIONE	Prodotto pronto all'uso.
ESSICCAZIONE	Asciutto dopo 15-20 minuti. Spazzolabile dopo 4-6 ore.

PULIZIA DEGLI ARNESI	Subito dopo l'uso con l'acqua.
MAGAZZINAGGIO	Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il codice di produzione che identifica il periodo di produzione. Conservare in un luogo fresco ed asciutto.

INFORMAZIONI

CONFEZIONAMENTO	Confezioni da 0,500 Litri. Scatole da 15 pezzi.
CONSIGLI DI SICUREZZA	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare il prodotto nel contenitore originale. Utilizzare guanti e occhiali protettivi e attenersi scrupolosamente alle istruzioni contenute nella relativa etichetta. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti aprendo bene le palpebre. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Consultare subito un medico. ATTENZIONE! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. A contatto con acidi libera gas tossici.
SMALTIMENTO	Consegnare al riciclaggio solo contenitori svuotati dai residui. I residui di materiale possono essere smaltiti presso i locali centri di raccolta per rifiuti speciali.
ASSISTENZA TECNICA	Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza. Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per ulteriori informazioni consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

REVISIONE: 03/2018

Le indicazioni contenute nelle presenti informazioni sul prodotto sono state redatte secondo la migliore scienza e sono conformi allo stato attuale delle tecniche d'impiego. Però si devono considerare non vincolanti, in quanto le diverse proprietà del sottofondo, il metodo di lavorazione e l'applicazione sono all'infuori delle nostre possibilità d'intervento. Si devono osservare i casi speciali dovuti alle proprietà particolari del fabbricato. Dalle indicazioni di cui sopra non si possono desumere vincoli giuridici.