



## Scheda tecnica

Stampato il: 09/06/14

Data di aggiornamento: 17/05/06

### 1 Elementi identificativi della sostanza o del preparato e della società/impresa produttrice

- **Dati del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** MIRAGE
- **Nome chimico del prodotto:** SOLUZIONE DI SILANO, SILOSSANO
- **Numero dell'articolo:**
- **Produttore/Fornitore:**  
Abrasivi Adria S.r.l.  
Via dell'Industria, 63  
I-37010 S.Ambrogio di V.lla  
VERONA

Tel.: ++39 45 6861311/6860324

Fax: ++39 45 6860323

### 2 Descrizione del prodotto

Protettivo ravvivante idro-oleorepellente per marmo, granito e pietra; particolarmente indicato per quelle superfici che si presentano molto grezze, bocciardate, taglio sega e levigate grosse. Non usare per superfici lucide o levigate fini.

### 3 Funzione

Impregnante ravvivante idro-oleorepellente per materiali grezzi.

### 4 Linea: protettivo ravvivante.

### 5 Indicazioni

Protegge contro l'acqua, gli oli ed i grassi.

### 6 Materiali

Idoneo per marmi e graniti.

### 7 Modalità d'uso

Il prodotto va applicato su materiali che devono essere perfettamente asciutti e puliti, in modo omogeneo utilizzando un panno o a pennello; per materiali particolarmente grezzi si può distribuire anche a rullo. Lasciare agire per qualche minuto o almeno per 30' per quelle superfici particolarmente assorbenti e poi togliere l'eccedenza, questa operazione è molto importante al fine di ottenere una superficie perfettamente asciutta e priva di strani effetti di appiccicosità. Una seconda applicazione è consigliata per ottenere un effetto superiore, soprattutto per materiali da porre all'esterno e/o particolarmente assorbenti. Utilizzare sempre i guanti e la mascherina protettiva.

Nel caso il prodotto venga distribuito erroneamente oppure in eccesso, potrà essere tolto solamente utilizzando una soluzione di soda caustica, ad una concentrazione del 20-30% p/p. Questa operazione dovrà essere eseguita utilizzando un abbigliamento adatto alla protezione personale; mediante guanti, mascherina, occhiali e vestiti protettivi che coprano tutti le parti del corpo, in quanto l'idrossido di sodio è altamente corrosivo.



## Scheda tecnica

Stampato il: 09/06/14

Data di aggiornamento: 17/05/06

---

### 8 Composizione

Contiene silani, silossani.

### 9 Test

Su una piccola superficie realizzare sempre un test preliminare per determinare i consumi, i tempi di essiccazione e, dopo essiccazione, l'effetto estetico ottenuto ed il grado di protezione raggiunto effettivamente.

### 10 Dati tecnici

Essiccazione in 10-40 min. (secondo le condizioni ambientali ed il tipo di materiale). Azione protettiva totalmente sviluppata dopo le prime 24 ore dall'applicazione. I consumi sono molto influenzati dalla porosità del materiale e variano tra 70 e 100 gr/mq.

Aspetto: liquido giallastro lievemente opalescente;

Solubilità in acqua: insolubile;

Densità: 0,95 g/cm<sup>3</sup> (25°C).

Stoccaggio: 12 mesi in confezioni originali stoccati a temperatura compresa fra +5 e +30°C.

### 11 Limiti di responsabilità

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e della completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

### 12 Note

Il prodotto contiene solventi, si consiglia l'utilizzo in locali ben areati e l'uso di guanti impermeabili e mascherina. Ulteriori informazioni possono essere desunte consultando l'etichetta o la relativa scheda di sicurezza.

### NB: Importante

Applicare su superfici perfettamente pulite ed asciutte.