**MIRAGE**

**NOME CHIMICO DEL PRODOTTO**

 SOLUZIONE DI SILANO, SILOSSANO

**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

**FUNZIONE**

Impregnante ravvivante idro-oleorepellente per materiali grezzi .

.

**LINEA**

Protettivo Ravvivante.

**INDICAZIONI**

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

**MATERIALI**

Idoneo per marmi e graniti.

**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.

**COMPOSIZIONE**

Contiene silani, silossani.

**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.

**DATI TECNICI**

Essiccazione in massimo 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/cm3 (25°C).

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

**LIMITI 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.

**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.

**N.B. IMPORTANTE**

Applicare su superfici perfettamente pulite ed asciutte.