



Scheda tecnica

Stampato il: 18/10/13

Data di aggiornamento: 17/05/06

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

- **Dati del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** RENOVA
- **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.la
VERONA

Tel.: ++39 45 6861311/6860324

Fax: ++39 45 6860323

2 Descrizione del prodotto

Protettivo ravvivante per marmo e granito ideale per superfici sabbiate, spazzolate, bocciardate e fiammate; può essere utilizzato anche all'esterno.

Renova è formulato con silossani che polimerizzando creano un micro-velo superficiale sulle superfici trattate, senza formare nel contempo effetti filmogeni.

3 Funzione

Impregnante ravvivante idro-oleorepellente.

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. Lasciare agire per qualche minuto e poi togliere l'eccedenza, questa operazione è molto importante al fine di ottenere una superficie perfettamente asciutta e priva di spiacevoli alonature o strani effetti di appiccicosità. Una seconda applicazione è consigliata per ottenere un effetto superiore, soprattutto per materiali da porre all'esterno. 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.

8 Composizione

Contiene silani, silossani.



Scheda tecnica

Stampato il: 18/10/13

Data di aggiornamento: 17/05/06

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 15-60 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 50 e 250 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 +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.