



Scheda tecnica

Stampato il: 02/03/15

Data di aggiornamento: 17/05/06

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

- **Dati del prodotto**
- **Denominazione commerciale:** DEFENDER
- **Nome chimico del prodotto:** SOLUZIONE DI RESINE FLUOROCARBONICHE
- **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 per marmi e graniti formulato espressamente per conferire caratteristiche idrorepellenti.

Defender è formulato con resina fluorocarboniche che polimerizzando modificano l'idrofilia dei supporti trattati, senza formare nel contempo pellicole superficiali o modifiche sostanziali della porosità dei supporti lasciando così invariata la traspirabilità al vapore acqueo.

3 Funzione

Impregnante antimacchia oleo-idrorepellente.

4 Linea: impregnante protettivo.

5 Indicazioni

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

6 Materiali

Idoneo per marmi e graniti.

7 Modalità d'uso

La superficie da trattare deve essere perfettamente asciutta e pulita, stendere il prodotto in modo uniforme sul materiale da proteggere con un panno o a pennello. Il prodotto va dato abbondantemente in una sola mano, si lascia agire il prodotto per 15-20 minuti a 25-30°C, o per più tempo a temperature inferiore, e poi si toglie l'eccesso.

8 Composizione

Contiene resina fluorocarboniche.

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.



Scheda tecnica

Stampato il: 02/03/15

Data di aggiornamento: 17/05/06

10 Dati tecnici

Essiccazione in 30-60 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 incolore opalescente;

Solubilità in acqua: insolubile;

Densità: 0,85 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.