

#### Scheda tecnica

Stampato il: 22/04/13 Data di aggiornamento: 17/05/06

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

• Dati del prodotto

- Denominazione commerciale: SAFESTONE
- 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 pietra naturale e limestone formulato espressamente per conferire caratteristiche idrorepellenti.

Vista la sua elevata capacità di protezione nei confronti dei materiali particolarmente aperti ed assorbenti può essere utilizzato con risultati ottimali anche sulle superfici in cotto.

Safestone 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 pietra naturale, limestone e cotto.

## 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 pannello. 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.



#### Scheda tecnica

Stampato il: 22/04/13 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 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  $+5 \ e \ +30\,^{\circ}\text{C}$ .

# 11 <u>Limiti di responsabilità</u>

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.