



## ROYAL TURBOSEAL

Idro-oleorepellente adatto per il contatto alimentare, ideale per tutti i tipi di pietra naturale. Protegge la superficie da piogge acide. Resistente ai raggi UV.

---

### Descrizione:

Trattamento antimacchia e antiumidità a base solvente. Il prodotto penetra nella superficie della pietra creando una barriera invisibile contro l'umidità e protegge contro le macchie di olio, grasso, caffè, tè, cibo, sporco generale, muffa. Il prodotto non cambia l'aspetto naturale della pietra e non crea alcun tipo di pellicola e consente la traspirazione dell'umidità e del vapore. Resistente ai raggi UV. Idoneo per il contatto alimentare.

### Raccomandato per:

- Superfici lucide e levigate in marmo, granito, ardesie, basalti e porfidi:
- Per pietre naturali-pavimenti (superfici di lavoro come piani cucina o bagni)
- Previene l'efflorescenza di umidità e macchie gialle causate dall'ossido di ferro.

Idoneo al contatto alimentare, approvato secondo la normativa UNI EN 1186-1:2003 dtd 01/12/2009 e direttiva 82/711/CEE, 85/572/CEE, 89/109/CEE, 90/128/CEE, 92/39/CEE and 97/48 CE.

## Applicazione:

Tutte le superfici lapidee da trattare devono essere completamente pulite e asciutte. Quando una superficie viene trattata per la prima volta, si consiglia di testare il prodotto su una piccola parte nascosta per verificarne l'effetto.

Se necessario, assicurarsi che tutti gli ambienti, le aree e le superfici sensibili ai solventi siano protette contro qualsiasi fuoriuscita. Applicare uniformemente una mano di TURBOSEAL spruzzando con una pompa a bassa pressione (spray da giardino) o con rullo a pelo raso o panno in cotone pulito. Su superfici molto assorbenti applicare una seconda mano lasciando il tempo sufficiente alla prima applicazione per penetrare nella pietra e asciugare. In caso di trattamento eccessivo o eventuali bolle d'aria, rimuovere asciugando il prodotto in eccesso utilizzando un panno di cotone pulito o carta assorbente. La temperatura della superficie da trattare non deve essere inferiore a 10° C.

## Dati tecnici:

**La resa indicativa è varia considerando tutti i tipi di supporto:**

**Pietra ad alta porosità, arenaria** 3 – 6 m<sup>2</sup>

**Porosità media, pietra levigata, calcare** 6 - 10m<sup>2</sup>

**Porosità bassa, pietra lucidata** 15 - 20m<sup>2</sup>

**Pietra molto densa** 20 - 30m<sup>2</sup>

## Plus:



UTILIZZO INTERNO/  
ESTERNO



LA PIETRA NON CAMBIA  
COLORE



IDRO-OLEOREPELLENTE  
MOLTO FORTE



RESISTENTE ALLE  
PIOGGE ACIDE



IDONEO AL CONTATTO  
ALIMENTARE



RESISTENTE AI  
RAGGI UV

## Durata:

Il prodotto ha una durata di 2 anni se conservato a una temperatura compresa tra 18-25° C e tenuto lontano da fonti di calore, umidità e luce del sole.

### **Norme di sicurezza:**

È indispensabile prevedere una ventilazione adeguata durante e dopo l'applicazione. Se necessario, utilizzare guanti di gomma appropriati e non fumare, mangiare o bere durante l'uso del prodotto. Tenere il prodotto ben chiuso e fuori dalla portata dei bambini.