



# PIETRA TON

## ANTIMACCHIA TONALIZZANTE

**PROTEZIONE**

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **Peso specifico (20 °C):** 0,836 kg/l
- **Aspetto:** liquido omogeneo
- **Odore:** etereo
- **Colore:** incolore

### PERICOLOSITA'

#### PITTOGRAMMI:



#### AVVERTENZE: PERICOLO

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

EUH208 Contiene: (R)-P-MENTA-1,8-DIENE, olio essenziale di arancio, idrocarburi terpenici. Può provocare una reazione allergica.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P331 NON provocare il vomito.

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle normative vigenti

Contiene: Idrocarburi C9-11 n- iso- alcani ciclici < 2% aromatici; 1-METOSSI-2-PROPANOLO; Idrocarburi, C10, aromatici, <1% naftalene

UFI: TG40-80ED-S008-29NR

Informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e al Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche

### CONFEZIONAMENTO

1 litro flacone banda stagnata, scatola 12 pz  
5 litri tanica banda stagnata, scatola 4 pz

### DEFINIZIONE

Microdispersione di resine e cere dure in solventi organici raffinati, ad elevato potere di penetrazione.

### DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

PIETRA TON è un impregnante per il trattamento protettivo e ravvivante di superfici in marmo, granito, ardesia, pietra naturale, graniglia e ricomposti cementizi. E' un trattamento rinnovabile, reversibile, di facile e rapida applicazione. Non crea film o spessori in superficie. È rilucidabile.

PIETRA TON conferisce leggero effetto bagnato e lucentezza sericea, esalta in maniera persistente la naturale colorazione e venatura di materiali levigati, sabbati, martellinati, anticati e grezzi o con qualsiasi altro tipo di lavorazione meccanica. L'effetto tonalizzante aumenta in funzione della quantità di prodotto applicato, senza provocare ingiallimenti al materiale.

A differenza delle cere in pasta PIETRA TON non crea accumuli negli interstizi e cavità e riduce l'adesione dello sporco.

Può essere utilizzato da solo o su trattamenti idrorepellenti di profondità con ICR 17 (GEAL).

Per le pavimentazioni in interni, si può far seguire a PIETRA TON l'applicazione di WOPLUS LUCIDO / SATINATO / NO-LUX o DIAMANTE (GEAL), allo scopo di aumentarne la protezione antimacchia ed antiusura.

In esterni, presenta buona resistenza alle radiazioni solari e non ingiallisce nel tempo. Non è soggetto a spellicolamenti né screpolature, anche dopo invecchiamento. A causa dell'esposizione agli agenti atmosferici e climatici sarà necessario riapplicare periodicamente il prodotto.

### MODO D'USO

- Applicare PIETRA TON su materiale pulito e perfettamente asciutto a pennello / panno morbido / spandicera, bagnando ed omogeneizzando la superficie.
- Ad asciugamento avvenuto (2 - 3 ore) procedere all'applicazione della mano successiva oppure alla lucidatura con panno morbido ben asciutto, spazzola, lucidatrice o con monospazzola munita di dischi morbidi.

Attendere almeno 24 ore prima di applicare le finiture WOPLUS LUCIDO / SATINATO / NO-LUX o DIAMANTE (GEAL).

Per ottenere maggiore tonalizzazione su pietre a medio-alto assorbimento e su quelle che hanno subito grossolane lavorazioni superficiali (sabbature, martellature, ecc.) possono essere necessarie 2 - 3 mani di PIETRA TON. Non applicare PIETRA TON su superfici troppo calde o troppo fredde (sopra 35°C oppure sotto 5°C). Se usato come trattamento unico senza finitura, per la manutenzione periodica e rigenerativa della protezione si consiglia di riapplicare il prodotto almeno una volta l'anno.

**Consumo indicativo medio: 1 litro per 15 mq**

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto e cioè che il prodotto fornisce le utilità dichiarate nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario a condizione che vengano seguite le indicazioni (anche di tempo e di luogo) descritte nel modo d'uso del prodotto e che ne venga data dimostrazione. La garanzia non opera nel caso di impiego del prodotto non conforme alle indicazioni fornite nella scheda tecnica e nell'etichetta e/o di mancata dimostrazione di impiego conforme. Inoltre Bel Chimica Srl non è responsabile per fatti e accadimenti che si verificano dopo l'utilizzo da parte di terzi dei materiali trattati con il prodotto.

Marchio gestito da BEL CHIMICA srl

SEDE LEGALE: VIA SAN MICHELE 35 STABILIMENTO: VIA G. GALILEI 45 - 51100 PISTOIA (PT) - ITALIA TEL. +39 0573 1910180  
ASSISTENZA TECNICA +39 0573 1910180 OPZIONE 2 (DA LUNEDÌ AL VENERDÌ H 9.00/13.00)

WWW.GEAL-CHIM.IT INFO@GEAL-CHIM.IT

