

# MARMO TON

Scheda Tecnica 10/15 it

## DEFINIZIONE

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

## DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

**MARMO 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. E' rilucidabile.

**MARMO TON** conferisce "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 **MARMO 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 (ICR 17 COTTO E PIETRA - GEAL).

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




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

## MODO D'USO

MARMO TON si applica su materiale asciutto a pennello / panno morbido / spandicera, bagnando ed omogeneizzando la superficie. Ad asciugamento avvenuto (2 - 3 ore) si può procedere all'applicazione della mano successiva oppure alla lucidatura con panno morbido ben asciutto, spazzola, lucidatrice o con monospazzola munita di dischi morbidi. Dopo almeno 24 ore, applicare WOPLUS LUCIDO / SATINATO / NO-LUX (GEAL), se necessario, per aumentare la protezione antiusura e antimacchia.

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 MARMO TON. E' sconsigliabile applicare MARMO TON a temperatura ambiente inferiore a 10°C o su superfici calde. 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.

I consumi variano in funzione dell'assorbimento del materiale da trattare: su marmo, granito, ardesia 1litro per 15-20 mq; su pietre naturali, graniglie e ricomposti cementizi 1 litro per 8-15 mq.

<p><b>Caratteristiche chimico-fisiche</b>          Peso specifico (20 °C): <b>0,836 Kg/l</b>          Aspetto: <b>liquido omogeneo</b>          Odore: <b>etereo</b>          Colore: <b>incolore</b></p> <p><b>Confezionamento</b>          1 litro bottiglia metallica, scatola 12 pz          5 litri tanica metallica, scatola 4 pz</p>	<p><b>Pericolosità</b></p> <p>Pittogrammi:   </p> <p>Avvertenze: Pericolo</p> <p>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          Può provocare una reazione allergica.</p> <p>P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto          P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.          P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.          P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.</p> <p>Contiene: Idrocarburi C9-11 n- iso- alcani ciclici &lt; 2%aromatici</p> <p><i>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</i></p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto, ovvero che essa corrisponde a quella dichiarata nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario. La garanzia non si estende all'impiego e all'applicazione del prodotto, per cui la corrispondenza della prestazione nell'uso che ne fa l'acquirente è ad esclusivo carico e responsabilità di quest'ultimo. 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.