

# MARMO WET

Scheda Tecnica 10/15 it

## DEFINIZIONE

Soluzione di resine e policondensati lineari in solventi organici ad alta penetrazione nella microporosità ed affinità con i componenti minerali.

## DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

Impregnante per il trattamento di finitura protettiva e tonalizzante di Pietra, Marmo, Granito, Ardesia, Ricomposti minerali, Graniglia, Betonelle e similari a medio-basso assorbimento, in interno ed esterno.

**MARMO WET** conferisce "effetto bagnato" ed esalta il tono del colore originario producendo marcata saturazione del colore ed esaltando la venatura di materiali minerali levigati, sabbati, martellinati, anticati e grezzi o finiti superficialmente con altro tipo di lavorazione meccanica portandoli al colore che assumerebbero se lucidati a specchio.

**MARMO WET** non crea accumuli negli interstizi e cavità e riduce l'adesione dello sporco.

L'effetto tonalizzante aumenta in funzione della quantità di prodotto applicato. Può essere utilizzato da solo o su trattamenti idrorepellenti di profondità GEAL e conferisce protezione persistente, rinnovabile e reversibile, di facile e rapida applicazione.

Per completare la protezione e l'aspetto estetico del materiale si consiglia di far seguire a **MARMO WET** l'applicazione di WOPLUS LUCIDO / SATINATO / NO-LUX o UNIX INTERNO (GEAL), allo scopo di aumentare la protezione antimacchia ed antiusura e la lucentezza relativa.

Il trattamento con **MARMO WET** è completamente reversibile lavando con ALCAL-ONE (GEAL) o altri stripper GEAL, secondo le specifiche modalità d'uso.

## MODO D'USO

MARMO WET si applica a pennello, panno morbido, spandicera, bagnando e frizionando omogeneamente la superficie.


Ad asciugatura avvenuta (normalmente 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.

Per ottenere accentuata tonalizzazione su pietre a medio assorbimento o a superficie grezza (sabbiate, martellate, anticcate, ecc.) possono essere necessarie 2-3 mani di MARMO WET. Viceversa, per attenuare il grado di tonalizzazione o trattare materiali lapidei molto levigati / lucidati caratterizzati da basso assorbimento è consigliabile diluire il prodotto con SERVICE LINFOSOLV (GEAL) oppure usare MARMO TONER (GEAL).

E' consigliabile applicare MARMO WET (GEAL) a temperatura ambiente, non inferiore a 10°C.

Attendere la completa asciugatura del prodotto prima di applicare eventuali prodotti di finitura - WOPLUS, UNIX INTERNO (GEAL).

I consumi variano in funzione dell'assorbimento del materiale; indicativamente con 1 litro di MARMO WET (GEAL) si trattano ca. 6 - 10 mq di materiale. Effettuare test preliminari.

<p><b>Caratteristiche chimico-fisiche</b>          Peso specifico (20 °C): <b>0,875 Kg/l</b>          Aspetto: <b>liquido omogeneo</b>          Odore: <b>etereo</b>          Colore: <b>giallo pallido</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.          H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.          EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.</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          Idrocarburi C10, aromatici, &lt;1% naftalene</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.