

MARMO WET

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, Graniglie e Betonelle 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 levigati, sabbati, martellinati, anticati e grezzi portandoli al colore che assumerebbero se lucidati, riducendo 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, UNIX INTERNO, DIAMANTE (GEAL), allo scopo di aumentare la protezione antimacchia e antiusura.

MODO D'USO

MARMO WET si applica puro su superficie pulita e perfettamente asciutta 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. Non applicare su superfici calde o fredde (>35°C e <5°C).

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

Effettuare test preliminari.

Consumo indicativo 1 litro per 8 - 15 mq

<p>Caratteristiche chimico-fisiche Peso specifico (20 °C): 0,875 Kg/l Aspetto: liquido omogeneo Odore: etereo Colore: giallo pallido</p> <p>Confezionamento 1 litro bottiglia metallica, scatola 12 pz 5 litri tanica metallica, scatola 4 pz</p>	<p>Pericolosità</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>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</p> <p>Contiene: Idrocarburi C9-11 n- iso- alcani ciclici < 2% aromatici Idrocarburi, C10, aromatici, <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.