

MARMO BARRIER

DEFINIZIONE

Microemulsione acquosa di polimeri silossanici modificati, livellanti, bagnanti e protettivi. Esente da solventi.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

MARMO BARRIER è un formulato destinato alla protezione antimacchia di Marmi, Graniti lucidati, Agglomerati sintetici compatti e lucidati, Graniglie. Ideale per top e piani di cucina / bagni.

MARMO BARRIER conferisce protezione superficiale idro-oleorepellente senza modificare l'aspetto estetico, riducendo drasticamente l'assorbimento delle sostanze acquose e di quelle oleose e grasse.

Non riduce la lucentezza, non ingiallisce né altera il colore originario del materiale; non crea film superficiale né lascia residui tossici sulle superfici trattate. È facilmente rinnovabile.

La massima efficacia protettiva sui materiali molto compatti (marmi e graniti lucidi) viene raggiunta dopo circa 24 ore dall'applicazione di una sola mano di **MARMO BARRIER**. Su materiali lucidati a medio assorbimento applicare preventivamente una mano di PROTECT (GEAL).

Il trattamento con Marmo Barrier non può prevenire la corrosione da sostanze acide.

MODO D'USO

Agitare prima dell'uso. **MARMO BARRIER** si applica in una sola mano, puro, su superfici pulite, asciutte o uniformemente umide (senza macchie di umidità).

Si applica con panno morbido o vello spandicera. Bagnare uniformemente la superficie ed eliminare gli eccessi con panno morbido prima della completa asciugatura del formulato (circa 15-30 minuti), fino a ripristinare la lucentezza originaria del materiale. Su pavimentazione e grandi superfici si consiglia l'uso di monospazzola munita di tamponi morbidi.

Eventuali residui possono essere eliminati anche a distanza di 24 ore frizionando la superficie con un panno imbevuto di soluzione diluita di CB90 (GEAL).

Le superfici trattate con **MARMO BARRIER** devono essere pulite con detergenti neutri come CB90 – LINDO SANIGEN (GEAL). Riapplicare periodicamente (almeno una volta l'anno) **MARMO BARRIER** per mantenere inalterata la protezione antimacchia.

Consumo indicativo: da 30 a 50 mq / 1 litro.

Caratteristiche chimico-fisiche pH (20 °C): 10,4 Peso specifico (20 °C): 1,002 Kg/l Aspetto: liquido Odore: leggermente ammoniacale Colore: bianco latte Confezionamento 1 litro flacone polietilene, scatola 6 pezzi	Pericolosità Avvertenze: EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P233 Tenere il recipiente ben chiuso. <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>
---	--

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.