

BRILLO MARBLE

DEFINIZIONE

Microemulsione di cere micronizzate e resine, additivata con livellanti.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

BRILLO MARBLE è un preparato specifico in base acqua per conferire lucentezza e protezione a superfici lapidee lucidate, in particolare marmi e graniti, nonché graniglie e ricomposti in genere, leggermente opachi o con lucentezza disomogenea, a pavimento e rivestimento.

BRILLO MARBLE NON CONTIENE SOLVENTI. Rappresenta quindi la valida e sicura alternativa all'utilizzo di cere al solvente, laddove sia necessario esaltare la lucentezza di materiali lapidei lucidi nuovi o ripristinare quella di superfici opacizzate o consumate a seguito di usura meccanica o carenza di manutenzione.

È applicabile anche su superfici preventivamente trattate con gli idrorepellenti di profondità IDROBLOCK o ICR17 (GEAL) e/o gli idrooleorepellenti PROTECT, PREVENT 2, BASOIL, BARRIER 2, TRI-TON, MARMO BARRIER (GEAL).

Facile da applicare, asciuga rapidamente e si rilucida semplicemente frizionando la superficie con panni o tamponi abrasivi morbidi.

La particolare formulazione ne permette l'uso anche nella produzione industriale di lastre o manufatti in materiale lapideo lucidato. In questo contesto l'uso di **BRILLO MARBLE** permette di ridurre drasticamente le emissioni in atmosfera di Sostanze Organiche Volatili (VOC), con tutti i benefici che ne derivano in termini di salubrità dell'ambiente di lavoro e di rispetto per l'ambiente da un lato, in termini economici dall'altro, in quanto non è necessario installare costosi impianti per l'abbattimento di VOC, secondo quanto previsto dalla normativa vigente in materia di igiene del lavoro.

BRILLO MARBLE rappresenta quindi la risposta GEAL A BASSO IMPATTO AMBIENTALE a una richiesta specifica del settore lapideo, finora soddisfatta unicamente con prodotti a base di solventi che i più recenti aggiornamenti normativi classificano come molto pericolosi sia per l'uomo sia per l'ambiente.

MODO D'USO

BRILLO MARBLE si applica puro su superfici asciutte e pulite. Versare sulla superficie da trattare una piccola quantità di prodotto e stendere uniformemente in strato sottile con vello spandicera o panno morbido, evitando la formazione di eccessi.

Lasciare asciugare (5-10 min), procedere quindi alla lucidatura con tampone morbido / lana d'acciaio o lucidatrice fino a ripristinare la lucentezza originale. Eventuali eccessi possono essere facilmente rimossi semplicemente frizionando a secco la superficie con panno o lucidatrice.

Frequenza di applicazione: secondo necessità.

Consumo indicativo: 1 litro per 20-30 mq di superficie, in funzione dell'assorbimento del materiale.

| | |
|--|---|
| <p>Caratteristiche chimico-fisiche</p> <p>pH (20 °C): 8,1</p> <p>Peso specifico (20 °C): 1,002 Kg/l</p> <p>Aspetto: liquido omogeneo</p> <p>Odore: floreale</p> <p>Colore: bianco latte</p> <p>Confezionamento</p> <p>1 litro flacone polietilene, scatola 12 pezzi</p> | <p>Pericolosità</p> <p>Avvertenze:</p> <p>EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.</p> <p>EUH208 Contiene: COLOFONIA, 2-ottil-2H-isotiazol-3-one, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.</p> <p>P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.</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.