

CB08

DEFINIZIONE

Microdispersione acquosa di cere naturali e modificate, e resine dure ad alta reticolazione.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

Per superfici calpestabili in Cotto, Terrecotte e tutti i materiali lapidei trattati e finiti con le cere autolucidanti WOPLUS LUCIDO/SATINATO e UNIX INTERNO (GEAL).

Rigenera la protezione superficiale di finitura del trattamento primario sul quale ha spiccate caratteristiche di aggancio, senza determinare fenomeni di spellicolamento e screpolature.

CB08 conferisce protezione sacrificale, riducendo la formazione di rigature e l'aggancio superficiale delle tracce di calpestio (segni neri), che sarà possibile rimuovere semplicemente frizionando la superficie con panno, lucidatrice o mediante lavaggio con detergenti neutri come CB90 o LINDO Sanigen (GEAL).

Insieme ai suddetti detergenti, usati per l'appropriata pulizia frequente, **CB08** costituisce l'abbinamento ottimale per la MANUTENZIONE PERIODICA delle superfici trattate.

MODO D'USO

CB08 si usa puro, senza eccedere, sulla superficie preventivamente lavata con CB90 o LINDO SANIGEN (GEAL). Versare sulla superficie una piccola quantità di CB08 e stenderla uniformemente in strato sottile con panno morbido o vello spandicera. È autolucidante; eventualmente attendere che la superficie si asciughi (15-30 minuti) e frizionare con panno di lana o lucidatrice per aumentarne la lucentezza.

Le superfici trattate con CB08 devono essere lavate con soluzioni acquose di detergenti neutri, ad esempio CB90 e LINDO SANIGEN (GEAL); non utilizzare detergenti ammoniacali, ipoclorito di sodio, tutte le soluzioni fortemente alcaline in genere, né prodotti a base di solventi organici. Non lavare con apparecchiature a vapore.

La rilucidatura è funzionale allorché si devono rimuovere eventuali tracce e/o segni neri da calpestio.

Frequenza di applicazione:

- su pavimenti ad alto traffico o ad alto rischio di macchiabilità: circa 1 volta al mese;
- in altri ambienti: 2-3 volte all'anno.

Un uso eccessivamente frequente è controproducente per la possibile stratificazione ed accumulo dei principi attivi, con conseguente inscurimento delle zone meno trafficate.

Consumo indicativo: 1 litro per 20-30 mq di superficie

<p>Caratteristiche chimico-fisiche</p> <p>pH (20 °C): 8,8</p> <p>Peso specifico (20 °C): 1,003 Kg/l</p> <p>Aspetto: liquido lattiginoso</p> <p>Odore: floreale</p> <p>Colore: rosato</p> <p>Confezionamento</p> <p>1 litro flacone polietilene, scatola 12 pezzi</p> <p>5 litri tanica polietilene, scatola 4 pezzi</p> <p>10 litri tanica polietilene</p>	<p>Pericolosità</p> <p>Avvertenze:</p> <p>EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.</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.