



CB08

MANUTENZIONE RINNOVA E PROTEGGE

FINITURA

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **pH (20° C):** 8,8
- **Peso specifico (20 °C):** 1.006 kg/l
- **Aspetto:** liquido lattiginoso
- **Odore:** floreale
- **Colore:** rosato

PERICOLOSITA'

PITTOGRAMMI: nessuno

AVVERTENZE:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH208 Contiene: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.
 P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

CONFEZIONAMENTO

1 litro flacone plastica riciclata, scatola 12 pz
 5 litri tanica plastica riciclata, scatola 4 pz

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 (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
- Stendere 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 30 mq.

RIMOZIONE CB08

CB08 FRESCO	CB08 SECCO
CB90	DETERJET

Consultare la Scheda Tecnica dei prodotti di rimozione per il loro corretto utilizzo

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto e cioè che il prodotto fornisce le utilità dichiarate nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario a condizione che vengano seguite le indicazioni (anche di tempo e di luogo) descritte nel modo d'uso del prodotto e che ne venga data dimostrazione. La garanzia non opera nei caso di impiego del prodotto non conforme alle indicazioni fornite nella scheda tecnica e nell'etichetta e/o di mancata dimostrazione di impiego conforme. 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.

Marchio gestito da BEL CHIMICA srl

SEDE LEGALE: VIA SAN MICHELE 35 STABILIMENTO: VIA G. GALILEI 45 - 51100 PISTOIA (PT) - ITALIA TEL. +39 0573 1910180
 ASSISTENZA TECNICA +39 0573 1910180 OPZIONE 2 (DA LUNEDÌ AL VENERDÌ H 9.00/13.00)

WWW.GEALCHIM.COM INFO@GEALCHIM.COM

