



GRANIGLIE PROF

FINITURA

ANTIMACCHIA RINNOVABILE

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **pH (20° C):** 8,0
- **Peso specifico (20 °C):** 1.002 kg/l
- **Aspetto:** liquido omogeneo
- **Odore:** miele
- **Colore:** bianco latte

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 polietilene, scatola 12 pz

DEFINIZIONE

Idroemulsione di resine e cere sintetiche ad elevata durezza, per la protezione superficiale ad alta lucentezza e resistenza all'usura nel trattamento di superfici dure e levigate.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

GRANIGLIE PROF è un protettivo completo per il trattamento di graniglie, betonelle, marmette, mosaici e seminati alla veneziana, palladiane, materiali ricomposti in genere, lucidati e levigati, realizzati con componenti minerali. Si usa come unico trattamento di protezione o come completamento dopo l'applicazione di idrorepellenti di profondità come IDROBLOCK - ICR17 (GEAL), o di specifici protettivi antimacchia come PROTECT - BARRIER 2 (GEAL), o di livellanti di assorbimento come PULVISTOP - BASE (GEAL).

Conferisce efficace protezione contro le macchie più comuni in ambiente domestico, fatta eccezione per quelle di natura acida.

Allo stesso tempo si comporta come prodotto di finitura resino-cerosa, esalta l'estetica del materiale, donando una leggera e gradevole lucentezza conferendo protezione antiusura. Non trattiene lo sporco e ne permette la facile rimozione.

Pur essendo un prodotto con caratteristiche spiccatamente professionali, è di facilissima applicazione; non richiede l'utilizzo di macchine e può quindi essere utilizzato anche da personale non specializzato.

È rilucidabile, completamente reversibile e rinnovabile periodicamente anche solo nelle zone di maggior calpestio. Non forma pellicola, mantiene la traspirabilità del materiale trattato..

MODO D'USO

- Si applica puro in due mani sulla superficie pulita e asciutta, utilizzando panno morbido / tampone / vello spandicera e frizionando in modo uniforme per rimuovere eccessi e rigature.
- Lasciar asciugare (2 ore ca.), tra la prima e la seconda mano, evitando di calpestare la superficie durante l'asciugatura.
L'efficacia protettiva si esplica dopo 24-48 ore dall'asciugatura.
- Lucidare a secco con lucidatrice o panno morbido per aumentare la brillantezza e per eliminare eventuali graffiature superficiali.

La superficie protetta può essere lavata con detersivi neutri diluiti come CB90 - LINDO SANIGEN (GEAL). Non utilizzare detersivi ammoniacali, ipoclorito di sodio, tutte le soluzioni fortemente alcaline in genere, né prodotti a base di solventi organici. Non lavare con apparecchiature a vapore. Riapplicare periodicamente per rinnovare la protezione, secondo necessità.

Consumo indicativo: 1 litro per 15 mq.

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.GEAL-CHIM.IT INFO@GEAL-CHIM.IT