

Proprietà Chimiche e Fisiche

- Composizione: Emulsione di Cere e Polimeri, Livellanti, Profumi
- Aspetto Fisico: Liquido di colore Bianco Opaco
- Odore: Caratteristico Profumato
- Peso Specifico: 1,0
- pH: 9±0,5
- Solubilità in Acqua: Miscibile

Natura del Pericolo e Consigli

- Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
- Contiene: methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.
- Può provocare una reazione allergica.
- TEME IL GELO.
- ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

Confezionamento

• Cartoni 4 Taniche da 5lt.

P52 C Cera Lucidabile

Descrizione e Caratteristiche

Cera Lucidabile

P52 C è una emulsione a base di cera carnauba e montana, facilmente lucidabile, adatta per qualsiasi tipo di pavimento ad eccezione di quelli in legno non verniciato.

Particolarmente indicata per la manutenzione dei pavimenti in marmo e granito levigati o piombati.

Grazie ad un equilibrata miscela di diverse cere pregiate naturali e sintetiche, e di particolari resine acriliche.

P52 C unisce i pregi di una elevata brillantezza, ottima stendibilità, facile lucidabilità, buona resistenza all'usura, bassa sdrucciolevolezza, elevata resa.

Modalità d'Uso e Applicazione

P52 C è particolarmente adatta per la protezione di pavimenti:

- in pietra dura levigati a piombo,
- marmo,
- graniglia,
- marmettoni.
- palladiana,
- granito.

E' invece sconsigliabile l'applicazione di P52 C sui pavimenti in legno non verniciato.

Scheda Tecnica Aggiornamento 07/2020



Modalità d'Impiego

- Il Lavare bene il pavimento con un detergente neutro (D12C o D12M), diluito al 3% con acqua (300 cc. di D12C ogni 10 litri di d'acqua).
- Applicare pochi grammi (5-6 gr/mq) di P52C sul pavimento, con un panno umido ben strizzato.
- Lasciare asciugare e lucidare poi con la macchina monospazzola equipaggiata con disco bianco (se non si dispone della monospazzola la lucidatura può essere effettuata anche con una comune lucidatrice di tipo domestico).

Avvertenze e Classificazione

- Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
- Contiene: methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.
- Può provocare una reazione allergica.
- · TEME IL GELO.
- ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE







