

P52C



Cera lucidabile per marmi e graniti

Generalità

P52C 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, **P52C** unisce i pregi di una elevata brillantezza, ottima stendibilità, facile lucidabilità, buona resistenza all'usura, bassa sdruciolevolezza, elevata resa.

Campi di applicazione

P52C è particolarmente adatta per la protezione di pavimenti in pietra dura levigati a piombo, come marmo, graniglia, marmettoni, palladiana, granito.

E' invece sconsigliabile l'applicazione di **P52C** sui pavimenti in legno non verniciato.

Modalità di impiego

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).

Per ripristinare il lucido ed eliminare i segni del traffico si potranno alternare i seguenti tipi di intervento:

- scopatura ad umido con garza impregnata
- lucidatura con monospazzola e disco bianco
- lavaggio con una soluzione al 3% in acqua di D12C.

Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE	emulsione di cere e polimeri, livellanti, profumi
ASPETTO FISICO	liquido opaco bianco
ODORE	floreale
PESO SPECIFICO	1
PH	9±0,5
SOLUBILITÀ IN ACQUA	miscibile

Natura del pericolo e consigli di prudenza

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso.

Teme il gelo. Conservare a temperature non inferiori a 5 °C.

Ulteriori informazioni

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE.

Imballo

P52C è disponibile in cartoni da 4 canestri di plastica da lt. 5

