

CERA METAL EXTRA

Cera metallizzata autolucidante



DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE:

Emulsione polimerica metallizzata autolucidante ad alta resistenza e lucentezza.

- ❑ Presenta un'ottima resistenza all'usura, ai segni neri e ai detersivi
- ❑ Adatta all'utilizzo con macchine ad alta velocità
- ❑ Garantisce un'elevata lucentezza

MODALITÀ D'USO E APPLICAZIONE:

Applicazione:

A pavimento pulito e asciutto, applicare due o più mani a seconda della porosità del pavimento. Lasciare asciugare bene tra una mano e l'altra.

Manutenzione:

Scopare a umido il pavimento ed eventualmente lavarlo utilizzando un detersivo neutro mantenitore adatto per pavimenti trattati a cera (STOP 95).

Ripristino:

Effettuare il ripristino con il metodo "spray", meglio se con macchine ad alta velocità e utilizzando un prodotto adeguato (SPRAY 92).



COMPOSIZIONE:

Emulsione acrilica metallizzata, in combinazione con resine livellanti, plastificanti, cere polietileniche e componenti minori.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

<input type="checkbox"/> ASPETTO	liquido opaco
<input type="checkbox"/> COLORE/ODORE	bianco latte/caratteristico di polimero
<input type="checkbox"/> PH	8,7 +/-0,2
<input type="checkbox"/> RESIDUO SECCO, %	24,0 +/-0,5
<input type="checkbox"/> SOSTANZA ATTIVA, %	30,0 +/-05
<input type="checkbox"/> PESO SPECIFICO,G/ML	1,050 +/-0,005
<input type="checkbox"/> BIODEGRADABILITA'	non soggetto alla legge 26.4.83 n.136
<input type="checkbox"/> CONTENUTO IN FOSFORO	<0,5

AVVERTENZE E CLASSIFICAZIONE:

Non utilizzare su pavimenti in ceramica, legno non verniciato o superfici piombate.

Conservare il prodotto nel contenitore originale etichettato.

Non conservare al freddo.

Prodotto per uso esclusivamente professionale.

Non ingerire – Conservare lontano dalla portata dei bambini – Evitare il contatto con gli occhi

Utilizzare il prodotto attenendosi alle indicazioni riportate nella presente scheda tecnica e in etichetta.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

In base alla sua composizione il prodotto è classificato: **NON PERICOLOSO**,

ai sensi del Dlgs 65/2003, attuazione delle Direttive 2001/58/CE; 2001/60/CE e 1999/45/CE e successive modifiche.