

# LONGMETAL

## 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 detergenti
- 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 e al termine dell'applicazione.

#### Manutenzione:

Scopare a umido il pavimento ed eventualmente lavarlo utilizzando un detergente 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:

- ASPETTO: liquido opaco
- COLORE/ODORE: bianco latte/caratteristico di polimero
- PH: 8,7 +/- 0,2
- RESIDUO SECCO %: 24,0 +/- 0,5
- SOSTANZA ATTIVA %: 30,0 +/- 0,5
- PESO SPECIFICO g/ml: 1,050 +/- 0,005
- BIODEGRADABILITÀ: conforme al Reg Ce 648/2004
- CONTENUTO IN FOSFORO %: <0,5

### AVVERTENZE E CLASSIFICAZIONE:

Non utilizzare su pavimenti in ceramica, legno non verniciato o pavimenti duri piombati. Non camminare sulla superficie trattata prima della completa asciugatura. Non conservare al freddo. Evitare correnti d'aria durante la stesura.

Conservare il prodotto nel contenitore originale etichettato.

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.