

# DIANOS

La nostra esperienza al vostro servizio

## SCHEDA TECNICA

### SUPER L Cera metallizzata autolucidante

#### DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Emulsione autolucidante a base di polimeri metallizzati e poliuretani con proprietà' di lucido e resistenza eccezionali.

- Super L è caratterizzata inoltre da un ottimo potere di ancoraggio alla superficie.
- Ha proprietà antisdrucciolo in quanto composta esclusivamente da polimeri con caratteristiche di antiscivolo.



#### MODALITA' D'USO E APPLICAZIONE

A pavimento pulito e asciutto applicare due o più mani in funzione della porosità del pavimento, lasciando asciugare bene dopo ogni mano.

Per la normale manutenzione, scopare ad umido ed eventualmente lavare manualmente con **SUPERLUX** o **STOP 95**.

Per la manutenzione periodica, usare il sistema a spray con **SPRAY 92** e monospazzola ad alta o bassa velocità.

**RESA PRIMA MANO: 1 KG OGNI 30-40 MQ**

#### COMPOSIZIONE

Miscela di polimeri metallizzati, poliuretani, cere polietileniche, resine livellanti, bagnanti, plastificanti e componenti minori.

#### PROPRIETA' FISICO-CHIMICHE

<input type="checkbox"/> ASPETTO	liquido
<input type="checkbox"/> COLORE/ODORE	bianco latte/caratteristico
<input type="checkbox"/> PH	8,7 +/- 0,5
<input type="checkbox"/> RESIDUO SECCO %	24,0 +/- 0,5
<input type="checkbox"/> SOSTANZA ATTIVA %	30,0 +/- 0,5
<input type="checkbox"/> PESO SPECIFICO, g/m	1,050 +/- 0,005
<input type="checkbox"/> CONTENUTO IN FOSFORO %	< 0,5

#### AVVERTENZE

**Non conservare al freddo.** Conservare il prodotto nel contenitore originale etichettato.

Prodotto per uso esclusivamente professionale.

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

Si consiglia inoltre di consultare la scheda di sicurezza del prodotto e di tenerla a disposizione degli utilizzatori professionali.



**DIANOS S.R.L.**

Via S. Pellico, 19 - 20093 Cologno Monzese (MI)

Tel. (+39) 02.2542933 - Fax (+39) 02.27300792 - E mail: info@dianos.net

www.dianos.net