

# CLEANING SERVICE manutentore

## SCHEDA TECNICA

### CARATTERISTICHE

Detergente protettivo auto lucidante per la pulizia, la protezione, la manutenzione giornaliera dei pavimenti in resina, formando una pellicola protettiva che rallenta la formazione dello sporco e dona un lucido caldo e naturale.

Realizzato con materie prime a basso impatto ambientale è atossico, inodore, non infiammabile, senza solventi.

### MODALITA' D'APPLICAZIONE

*Manutenzione:* diluire 5/10 gr di prodotto in 1 litro d'acqua e pulire con straccio o mop, recuperare la soluzione sporca e lasciar asciugare.

La pulizia e l'eventuale lucidatura possono essere effettuate anche con monospazzola.

Dopo alcuni cicli di manutenzione è possibile lucidare il pavimento a secco senza utilizzare prodotto.

*Manutenzione straordinaria per pavimenti molto opachi:*

diluire 20/30 gr di prodotto in 1 litro d'acqua e applicare come sopra.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

PRODOTTO	PESO SPECIFICO	1010 gr/lit ± 5 a 20 °C
	COMPOSIZIONE CHIMICA (Racc.CEE 89/542): inf.5% tensioattivi non ionici, glicoli eteri, fosfati, fosfonati. Componenti minori: conservanti, profumo, antischiuma, coloranti.	
	CONFEZIONI	Lt 1 Lt 5
	APPLICAZIONE	con straccio o mop
APPLICAZIONE	TEMPERATURA APPLICAZIONE	+ 10°C max. 25°C (supporto)
	PULIZIA ATTREZZI	acqua
	DILUIZIONE	20 / 30 gr di prodotto in 1 litro d'acqua
	RESA TEORICA	100 gr/mq
Condizioni ambientali particolari possono pregiudicare i risultati (caldo o freddo, grado di umidità particolarmente elevato). Il prodotto teme il freddo. Non applicare su supporti con temperature inferiori a 10 ÷ 15°C o superiori a 25°C.		

### AVVERTENZE

Il prodotto non necessita di cautele particolari durante la manipolazione. Evitare comunque il contatto con gli occhi. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non gettare i residui nelle fognature. Conservare nella forma di fornitura, al riparo da fonti di calore e dal gelo (conservare a temperature superiori a 5°C).

La **RESIN-COLOR Snc** garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche, tuttavia non si assume alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico.

La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.