



Azienda con sistema
di qualità certificato
Certiquality
ISO 9001

Data revisione: 26/01/2023

SCHEDA DATI TECNICI

NO SLIP

Dispersione metallizzata antiscivolo

Dispersione metallizzata antisdrucchiolo ad alta resistenza, consigliata per ospedali, alberghi, collettività ecc. Rappresenta l'evoluzione tecnologica delle nuove dispersioni metallizzate per il trattamento delle superfici dure. La sua composizione permette di ottenere una superficie con specifiche caratteristiche antiscivolo. Lievemente profumata, permette una semplice applicazione senza odori ammoniacali.

IMPIEGO / DILUIZIONI:

Pulire a fondo la superficie da trattare con STRIPPING, risciacquare accuratamente eliminando ogni traccia di decerante e lasciar asciugare. Applicare una mano uniforme di **NO SLIP**; a superficie visibilmente asciutta attendere almeno 15/20 minuti e applicare una seconda mano. Rispettare il tempo di essiccazione tra una mano e l'altra. In caso di freddo, umidità elevata o eccessi di prodotto può essere necessario aumentare l'intervallo tra le mani. Le mani applicabili sono in rapporto al grado di lucentezza e resistenza desiderato, se ne consigliano almeno tre. Attenzione a condizioni ambientali particolari, che possono pregiudicare il risultato (caldo o freddo).

Manutenzione ordinaria: applicare SUPERCLEAN o CLEAN.

Manutenzione straordinaria: manuale o con metodo spray clean utilizzando **NO SLIP** in diluizione al 20%, per ripristinare il film.

DOSAGGIO CONSIGLIATO: 25÷30 ml/mq mano di fondo 15÷20 ml/mq mani successive

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Aspetto:	liquido bianco latte
Odore:	profumo pino
pH:	8,5 ± 0,5 a 20 °C
Peso specifico:	1035 gr/lt ± 5 a 20 °C
Infiammabilità:	non infiammabile
Solubilità in acqua:	completa
Resa orientativa:	30-70 mq/lt. per mano



COMPOSIZIONE CHIMICA:

Polimeri sintetici, cere polietileniche, plastificanti, coalescenti, livellanti, profumo, conservanti, additivi.

Stabilità' allo stoccaggio:

12 mesi ca (se correttamente conservato, in recipienti chiusi). Conservare in luogo fresco e al riparo dalla luce e da fonti di calore, a temperatura compresa tra i 10 °C e i 30 °C.

AVVERTENZE:

Condizioni ambientali particolari possono pregiudicare i risultati (caldo/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.

Non versare l'eventuale residuo nel contenitore originale.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Dati realizzati col supporto di fonti d'informazione attualmente disponibili, non impegnativi per la nostra responsabilità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni, in relazione al proprio utilizzo specifico.