



Azienda con sistema
di qualità certificato
Certquality
ISO 9001

Data revisione: 14/11/2022

SCHEDA DATI TECNICI

DURALIGHT

Dispersione metallizzata alta durezza

Dispersione metallizzata a base di polimeri termoplastici, rappresenta la sintesi dell'evoluzione delle moderne cere per pavimenti, frutto della tecnologia chimica nel settore della pulizia industriale.

Forma un film di lucentezza e durezza superiore alle metallizzate tradizionali. Conferisce l'effetto bagnato "wet-look" di sicuro effetto visivo. La sua elevata durezza e resistenza consente di ridurre le operazioni di deceratura, riapplicazione e la frequenza della manutenzione.

E' indicata per i pavimenti in linoleum, pvc, marmo, graniglia, grès, gomme bullonate, ecc.

IMPIEGO / DILUIZIONI:

Pulire a fondo la superficie da trattare con STRIPPING, risciacquare accuratamente per ripristinare la neutralità della superficie. In alternativa usare MULTICLEAN decerante senza risciacquo. Applicare una mano sottile e uniforme di **DURALIGHT** con spandicera; a superficie visibilmente asciutta attendere 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.

Manutenzione ordinaria: applicare SUPERCLEAN, CLEAN o lavalucida MULTIPAV.

Manutenzione straordinaria: applicare VERWAX SPEED qualora si voglia ripristinare il film.

La manutenzione può essere effettuata con macchine ad alta e bassa velocità.

Impieghi specifici:

DOSAGGIO CONSIGLIATO: High speed e spray clean 30÷35 ml/mq mano di fondo 20÷25 ml/mq mani successive

Diluibile con: acqua

Diluizioni d'uso: sconsigliate

Temperatura d'uso: minimo 10÷15 °C, massimo 25 °C (supporto)

Limitazioni d'uso: legno

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Aspetto: liquido bianco latte indiretto

Odore: profumo pino

pH: 8,5 ± 0,5 a 20 °C

Peso specifico: 1030 gr/lt ± 5 a 20 °C

Infiammabilità: non infiammabile

Solubilità in acqua: completa

Biodegradabilità: non contiene tensioattivi

Resa orientativa: 30-50 mq/lt. per mano



COMPOSIZIONE CHIMICA:

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

Stabilità' allo stoccaggio:

12 mesi ca (se correttamente conservato, in recipienti chiusi).

Conservare in luogo fresco, al riparo dalla luce e da fonti di calore, a temperatura compresa tra 10 °C e 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.