



MEGA INODORE

**CERA METALLIZZATA A DOPPIA
RETICOLAZIONE AD ALTA RESISTENZA**

CARATTERISTICHE GENERALI

Cera metallizzata ad alta resistenza al traffico ed ai lavaggi anche con detergenti forti e all'alcool. La doppia reticolazione lega tutti i componenti del film che risulta così di lunga durata e di facile pulitura dai segni del traffico mediante semplice lavaggio o lucidando con la macchina ad alta velocità.

MEGA INODORE è molto fluido e di facile e rapida stendibilità.

Il film "copre" le imperfezioni del pavimento, chiude completamente i pori ed uniforma la superficie. È adatto in particolare alla protezione di pavimenti in gomma, PVC, linoleum, graniglia, cemento trattato con ACRYLIL in locali a forte traffico, nonché in ospedali e case di cura.

Il film di **MEGA INODORE** è classificato "Resistente allo scivolo" (conforme allo Standard CSMA/USA) e può essere decerato solo con il decerante specifico ECSTRA.

E' adatto alla protezione dei pavimenti antistatici di cui non altera la conducibilità elettrica.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Preparare il pavimento mediante lavaggio di fondo con un detergente decerante della linea KEMIKA e risciacquare. Applicare due mani per ottenere un elevato grado di lucido. La seconda mano va applicata dopo che la prima si è completamente asciugata. Per la manutenzione manuale con Mop o frangia in microfibra Monokem Riccio usare TOC o REKORD. Per lavaggio con lavasciuga usare FLUID o REKORD con macchina munita di disco in microfibra o meglio con disco Sector.

Per eliminare tutti i segni del traffico ed ottenere l'effetto "bagnato" lucidare con macchina ad alta velocità munita di disco crema od in fibra naturale a secco, o meglio vaporizzando SPRAY NC o METAL SPRAY.

Per la deceratura usare ECSTRA al 15%.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	emulsione bianca
pH	8.4 ± 0.2
Peso specifico	1.036 g/ml
Contenuto in sostanza secca	25%
Contenuto in sostanza attiva	31%
Coefficiente di attrito (Metodo ASTM 2047/75)	0.56

Resa: dipende dalla porosità del pavimento da 40 a 70 g/mq per due mani.

Kemika SPA



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494
✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068
🌐 www.kemikaspa.com

CARATTERISTICHE ECOLOGICHE

Il prodotto è conforme ai "Criteri Ambientali Minimi" previsti nelle specifiche tecniche di cui al punto 6.2 del Decreto del Ministero dell'Ambiente del 24 Maggio 2012 (N.142).

Per questo è disponibile la dichiarazione di cui all'allegato B.

In particolare:

- contiene tensioattivi con biodegradabilità rapida aerobica di cui al punto 6.2.2
- NTA e EDTA: assenti
- non contiene sostanze di cui ai punti 6.2.1 e 6.2.3 paragrafi a) e b)
- contenuto in COV (Composti organici volatili) assente
- contenuto in fosforo (P) inf. 1%

AVVERTENZE

Teme il gelo ed il forte calore: immagazzinare a temperature comprese fra 10 e 30°C.

Il prodotto è stabile nel tempo e non perde le sue caratteristiche se correttamente conservato.

Alcuni pavimenti in PVC paraffinato possono mostrare problemi di adesione e/o stendibilità. In questi casi, applicare una prima mano della cera metallizzata poliaccrilica **SPLENDURO SUPER** che funziona da promotore di adesione e verificare l'adesione. Altrimenti trattare il pavimento con la cera non metallizzata specifica **RESIL**.

Prodotto classificato non pericoloso

KemikaSPA



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

☎ ++39 (0) 143 80494
✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068
🌐 www.kemikaspa.com