



# 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