

MEGA

CERA METALLIZZATA A DOPPIA RETICOLAZIONE AD ALTA RESISTENZA



CARATTERISTICHE GENERALI

Cera metallizzata ad alta resistenza al traffico ed ai lavaggi anche con detergenti forti. **MEGA** è conforme al DM 29/01/2021 (Decreto CAM).

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 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, in ospedali e case di cura.

Il film di **MEGA** è classificato “Resistente allo scivolo” (conforme allo Standard CSMA/USA) e si consiglia di decerare con il decerante specifico ECSTRA.

È 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 SYNDE. 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 si consiglia di usare ECSTRA al 15%.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido bianco
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

Composizione chimica - Reg. (CE) n. 648/2004

Profumo

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



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA
Tel: ++39 (0) 143 80494 – Fax: ++39 (0) 143 823068
info@kemikaspa.com - www.kemikagroup.com



CARATTERISTICHE ECOLOGICHE

Il prodotto presenta le seguenti caratteristiche ecologiche con valori migliori a quelli previsti dai "Criteri Ambientali Minimi" (CAM) dal DM del 29/01/2021

Valori richiesti dal DM del 29/01/2021	Fosforo inorganico nel prodotto pronto all'uso	COV	Contenuto minimo in HDPE nel contenitore da 5L
		2 g/L	10%
Valori del prodotto	Assente	Assenti	80%

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 poliacrilica SPLENDURO SUPER che funziona da promotore di adesione e verificare l'adesione. Altrimenti trattare il pavimento con la cera non metallizzata specifica RESIL.

Etichettatura **Attenzione**



Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Contiene: Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Zinc ammonia carbonate complex. Può provocare una reazione allergica.

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza