

# MEGA OPACO

**CERA METALLIZZATA OPACA  
AD ALTA RESISTENZA**



## CARATTERISTICHE GENERALI

Formulazione a base di polimeri e cere ad effetto opaco. Forma un film resistente ai segni del traffico e di facile pulitura e manutenzione.

È adatto alla protezione di pavimenti in PVC, linoleum, graniglia, ecc. in locali a forte traffico, in ospedali e case di cura. Può essere utilizzato anche per la protezione dei pavimenti antistatici di cui non altera la conducibilità elettrica.

**MEGA OPACO** trova impiego anche per la finitura ad effetto naturale di pavimenti in cotto e pietra.

## CONDIZIONI DI IMPIEGO

Lavare il pavimento con un detergente decerante della linea KEMIKA e risciacquare. Applicare due mani per ottenere una protezione maggiore. La seconda mano va applicata dopo che la prima si è completamente asciugata. Per la manutenzione usare TOC o GRIT. Per la manutenzione a secco utilizzare una monospazzola vaporizzando SPRAY NC.

Per una eventuale rimozione utilizzare il decerante specifico ECSTRA, o, per pavimenti sensibili ai detergenti alcalini utilizzare DEKA P NEUTRO.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	emulsione bianca
pH	8.3 ± 0.2
Peso specifico	1.034 g/ml
Contenuto in sostanza secca	21%
Contenuto in sostanza attiva	27%
Coefficiente di attrito (Metodo ASTM 2047/75)	0.54

## AVVERTENZE

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Contiene: Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, octilione (ISO); 2-ottil-2H-isotiazol-3-one; [OIT], Miscela di 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-one e 2-metil-2h-isotiazol-3-one (3:1), Zinc ammonia carbonate complex. Può provocare una reazione allergica.

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

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

Prodotto non classificato pericoloso



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

