



# 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 monopazzola 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
Profumo	floreale
pH	8.4 ± 0.2
Peso specifico	1.030 g/ml
Contenuto in sostanza secca	21%
Contenuto in sostanza attiva	27%
Coefficiente di attrito (Metodo ASTM 2047/75)	0,54
Determinazione effettuata in condizioni standard in regime di qualità ISO9001	

## 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°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

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

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