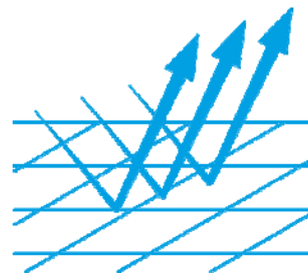


MEGA MATE

**CIRE METALLISEE OPAQUE
À HAUTE RÉSISTANCE**



CARACTERISTIQUES GENERALES

Cire métallisée à haute résistance au trafic et aux lavages, à base de polymères et cires à effet opaque. Elle est adaptée à la protection des sols en PVC, linoléum, grès, granito, marbre, dans les locaux à fort trafic ainsi qu'en hôpitaux et maisons de cure quand on préfère une protection à effet mat.

MODE D'EMPLOI

Laver le sol avec un décapant de la ligne KEMIKA et rincer. Appliquer deux couches afin d'obtenir une protection suffisante. La seconde couche doit être appliquée seulement après séchage complet de la première. Pour l'entretien utiliser LOUK ou GRIT. Pour l'entretien à sec utiliser une monobrosse à haute vitesse avec SPRAY NC.

Pour le décapage utiliser ECSTRA ou DEKA P à 10%-15%.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	émulsion blanche
pH	8.3 ± 0.2
Poids spécifique	1.034 g/ml
Extraits secs	21%
Substances actives	27%
Coefficient de friction (ASTM 2047/75)	0.54

ATTENTION

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Contient: Méthylchloroisothiazolinone, méthylisothiazolinone, 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE, mélange de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one (3:1), Complexe de carbonate de zinc ammoniac. Peut produire une réaction allergique.

Craint le gel et la chaleur. Garder le produit à des températures comprises entre 10 et 30°C.

Ce produit est stable dans le temps et ne perd pas ces caractéristiques s'il est correctement conservé.

Le produit n'est pas classifié dangereux.



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

