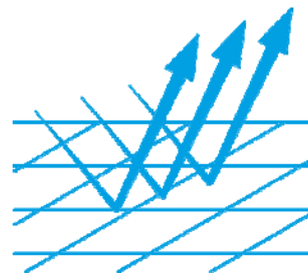


# MEGA



## CIRE METALLISEE A DOUBLE RETICULATION A HAUTE RESISTANCE

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Cire métallisée résistante au trafic et aux lavages même avec des détergents puissants. La double réticulation lie tous les composants du film ce qui lui confère une longue durée et permet un entretien facile des marques de trafic par le biais d'un simple lavage ou d'un lustrage avec une machine à haute vitesse.

**MEGA** est très fluide donc il peut être étalé facilement et rapidement.

Le film couvre les imperfections des sols, bouche complètement les pores, et uniformise la surface.

Peut être utilisé pour la protection des sols en PVC, linoléum, pierres assimilées, ciment traité avec ACRYLIL dans les locaux à fort trafic ainsi qu'en milieux hospitaliers, maison de retraite.

Le film de protection est classé résistant au glissement (conforme aux standards CSMA/USA) et nous recommandons de décapé avec le décapant spécifique ECSTRA.

Il peut être utilisé aussi pour la protection des sols antistatiques dont il n'altère pas la conductivité électrique.

### MODE D'EMPLOI

Laver le sol avec un détergent décapant de la gamme KEMIKA et rincer. Appliquer deux couches de MEGA afin d'obtenir un degrés de brillance élevé. La deuxième couche doit être appliquée seulement après le séchage complet de la première. Pour l'entretien manuel avec Mop ou frange en microfibre Monokem Riccio, utiliser LOUK ou SYNDE. Pour le lavage avec autolaveuse, utiliser FLUID ou REKORD en équipant la machine d'un disque en microfibre ou mieux d'un disque Sector. Pour éliminer toutes les traces de trafic et obtenir l'effet "brillant mouillé", polir avec une machine à haute vitesse équipée d'un disque crème ou en fibre naturelle à sec, ou mieux en vaporisant SPRAY NC (nettoyante) ou METAL SPRAY. Pour le décapage utiliser ECSTRA à 15%.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	émulsion blanche
pH	8.4 ± 0.2
Poids spécifique	1.036 g/ml
Extraits secs	25%
Substances actives	31%
Coefficient de friction (ASTM 2047/75)	0.56

**Rendement** : dépend de la porosité du sol, de 40 à 70 g/mc pour les deux couches.

### ATTENTION

Craint le gel la chaleur. Garder le produit à une température comprise entre 10 et 30°C.

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

Certaines typologies de sols en PVC paraffiné peuvent manifester des problèmes d'adhésion et/ou d'étalage. Dans ces cas, appliquer une première couche de cire métallisée polyacrylique SPLENDURO SUPER qui fonctionne en promoteur d'adhésion et vérifier l'adhérence. Sinon traiter le sol avec la cire non métallisée spécifique RESIL.

Le produit n'est pas classifié dangereux.



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