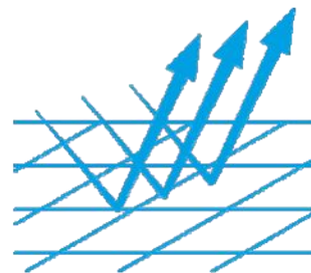


CINESOL REFLET

**CIRE METALLISEE A DOUBLE RETICULATION
ET 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.

CINESOL REFLET est très fluide, 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, crèches.

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

CINESOL REFLET peut être appliquée sur les sols antistatiques, elle n'altère pas la conductivité.

MODE D'EMPLOI

Préparer le sol avec le décapant CINEDECAP SUPER et rincer. Appliquer deux couches de CIRE afin d'obtenir un degré 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, utiliser CINESOL. Pour le lavage avec autolaveuse, utiliser CINESOL PLUS en équipant la machine d'un disque en microfibre ou un disque rouge. 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 CINEDECAP SUPER à 15%.

Rendement d'application, 40 à 70g/m² en deux couches selon la porosité du sol, bouche pores inutile.

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

Composition chimique – Reg. (CE) n. 648/2004

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'étalement. 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.

Etiquetage **Attention**



Peut provoquer une allergie cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Contient: Méthylchloroisothiazolinone, méthylisothiazolinone, Complexe de carbonate de zinc ammoniac Peut produire une réaction allergique.

Lire attentivement la fiche de sécurité avant de l'usage.