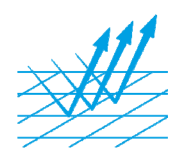
RESACRYL 2000

EMULSION METALLISEE A DOUBLE RETICULATION POUR HOPITAUX



CARACTERISTIQUES GENERALES

Cire métallisée à haute résistance au trafic et aux lavages avec toute typologie de détergents désinfectants. Le film résiste aux lavages avec solutions de produits alcooliques et aux solutions physiologiques et permet une élimination plus facile des taches d'iode. Le haut niveau de résistance au trafic est obtenu par le biais d'une double réticulation permettant la liaison de tous les composants.

RESACRYL 2000 possède un effet antiglissement élevé avec la classification « slip résistant » conformément aux standards CSMA/USA.

RESACRYL 2000 est apte à la protection de toute typologie de sol à l'exception de la céramique.

RESACRYL 2000 est très fluide et un étalement rapide.

Le film bouche complètement les pores, couvre toutes les imperfections du sol, et uniformise la surface.

RESACRYL 2000 est apte à la protection des sols antistatiques, dont il n'altère pas la conductivité.

MODE D'EMPLOI

Laver le sol avec un décapant de la gamme KEMIKA et rincer. Appliquer deux couches de **RESACRYL 2000** afin d'obtenir un haut niveau de brillance. La seconde couche doit être appliquée une fois que la première soit totalement sèche. Pour l'entretien utiliser LOUK ou STABIREK (en solution avec BIOSPOT) ou bien SANNY, KEMIQUAT, ou LOUKSAN CX. Pour éliminer toutes les marques du trafic et obtenir un haut niveau de brillance, lustrer avec une machine à haute vitesse.

Le film de RESACRYL 2000 peut être enlevé avec le décapant ECSTRA VERDE à 15% de dilution.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	émulsion blanche bleutée
рН	8.5 ± 0.2
Poids spécifique	1.032 g/ml
Extraits secs	25%
Substances actives	31%
Coefficient de friction (ASTM 2047/75)	0.58

ATTENTION

Craint le gel.

Etiquetage

Attention



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

Contient: Méthylchloroisothiazolinone, méthylisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique. Lire les fiches des données de sécurité avant d'utiliser le produit.



