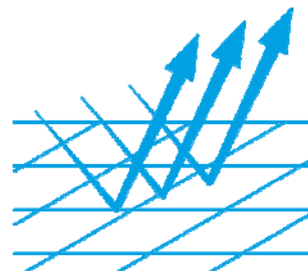


KLER

EMULSION METALLISEE POUR PROTECTION DE BASE ET D'ENTRETIEN



CARACTERISTIQUES GENERALES

Formulation à base de polymères acryliques et de cires, caractérisée par un système de réticulation qui rend le film particulièrement résistant au trafic et qui permet le lavage avec détergents forts et désinfectants. **KLER** est utilisée en tant que cire métallisée de base, ainsi que pour le rattrapage partiel (Restaureur) des films abîmés sans nécessité de décaper.

Le produit est particulièrement indiqué pour les zones à fort trafic qui nécessitent des cirages fréquents. Peut être entretenu avec le système à haute vitesse.

MODE D'EMPLOI

Appliquer 2-3 couches fines de produit sur un sol propre et sec, en faisant bien sécher le film avant d'étaler la couche suivante. Pour la remise en état d'un film consommé ou partialement abîmé, laver auparavant le sol ou décaper partiellement avec DE SEC et disque bleu. Appliquer ensuite KLER pur ou dilué à 50% d'eau. Lustrer successivement avec une monobrosse à haute vitesse pour obtenir un majeur degrés de brillant.

Pour l'entretien ordinaire, effectuer un lavage avec LOUK, STABIREK SUPER C ou REKORD en utilisant un mop ou une frange DUAL ACTION ou mieux une frange en microfibre MONOKEM BOUCLE ou une frange jetable MONNY.

Pour un lustrage à «l'effet mouillé» utiliser une monobrosse à haute ou très haute vitesse (800-1500 tours) munie d'un disque crème ou d'un disque en fibre naturelle en combinaison avec METALSPRAY ou SPRAY N.C.

Le film de KLER peut être décapé seulement avec ECSTRA.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide blanc
pH	8.5 ± 0.2
Poids spécifique	1.026 g/ml
Extraits secs	15%
Substances actives	22%
Coefficient de friction (ASTM 2047/75)	0.53

ATTENTION

Craint le gel.

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@kemikaspaspa.com

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