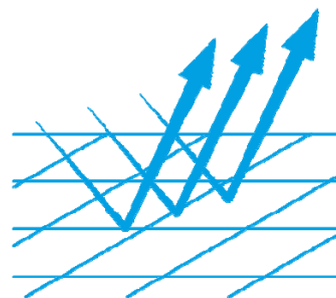


KLER

CERA METALLIZZATA DI BASE E DI RIPRISTINO



CARATTERISTICHE GENERALI

Formulazione a base di polimeri acrilici e cere caratterizzata da un sistema chiamato a doppia reticolazione che rende il film particolarmente resistente ai segni del traffico e permette il lavaggio anche con detergenti forti e disinfettanti. **KLER** viene utilizzata come cera metallizzata di base e come cera di ripristino ("Restorer") per rinnovare il film preesistente senza decerare. Il prodotto è particolarmente indicato per zone a forte traffico che richiedono frequenti incerature. È adatto in particolare alla protezione di pavimenti in gomma, PVC, linoleum, graniglia, cemento trattato con ACRYLIL in locali a forte traffico, nonché in ospedali e case di cura con questa tipologia di pavimenti. Per altri tipi di superficie effettuare una prova preliminare per verificare l'adeguato ancoraggio del prodotto al pavimento. È adatta alla manutenzione con sistema ad alta velocità.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Applicare il prodotto su pavimento pulito ed asciutto in 2-3 mani, lasciando asciugare bene il film tra una mano e le successive. Per ripristinare il film consumato o parzialmente danneggiato lavare prima il pavimento. Nel caso di film molto sporchi o danneggiati effettuare prima una deceratura parziale con DE SEC e disco blu.

Applicare quindi **KLER** pura o diluita al 50% in acqua. Successivamente lucidare con monospazzola ad alta velocità per ottenere un alto grado di lucido. Per la manutenzione ordinaria, effettuare il lavaggio con TOC, STABIREK SUPER C o REKORD utilizzando Mop, frangia DUAL ACTION o, meglio, con frangia in microfibra MONOKEM RICCIO o panni monouso a perdere MICROFAST.

Per la lucidatura a effetto bagnato utilizzare monospazzola ad alta od altissima velocità con disco crema od in fibra naturale e SPRAY N.C. o METALSPRAY.

Per la rimozione del film di **KLER** è necessario utilizzare il decerante ECSTRA.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Liquido bianco
pH	8.5 ± 0.2
Peso specifico	1.026 g/ml
Contenuto in sostanza secca	15%
Contenuto in sostanza attiva	22%
Coefficiente di attrito (Metodo ASTM 2047/75)	0.53

AVVERTENZE

Contiene: octilione (ISO); 2-ottil-2H-isotiazol-3-one; [OIT], 2-metilisotiazol-3(2H)-one, Miscela di 5-cloro-2- metil-2h-isotiazol-3-one e 2-metil-2h-isotiazol-3-one (3:1), Resin acids and Rosin acids, fumarated, esters with pentaerythritol. Può provocare una reazione allergica.

Teme il gelo.

Prodotto non classificato pericoloso



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

