

ULTRAS

CERA METALLIZZATA AD ALTA RETICOLAZIONE



CARATTERISTICHE GENERALI

ULTRAS è una cera metallizzata a base di polimeri acrilici, resine e cere particolarmente legate tra di loro per formare un film che è allo stesso tempo flessibile e resistente.

Questa particolare struttura consente di dissipare a livello molecolare l'energia d'urto del traffico.

I film di **ULTRAS** mostrano pertanto una grande resistenza ai segni bianchi (scuff) e neri ed un altissimo grado di lucido.

Il comportamento allo spray buffing ed al ripristino del film con le macchine ad alta e media velocità (1500-800 giri) è eccellente. **ULTRAS** può essere utilizzato su tutti i tipi di pavimenti quali PVC, linoleum, gres, marmo e graniglia anche molto levigati e compatti nonché sulle gomme ed i bullonati rigidi. Il film di **ULTRAS** ha una buona resistenza all'alcool.

ULTRAS è adatto alla protezione dei pavimenti in PVC antistatico di cui non altera la conducibilità.

Il film di **ULTRAS** è classificato "Resistente allo scivolo" (Conforme allo Standard CSMA/USA).

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Lavare a fondo il pavimento con soluzione di DESTRIIP o STRATOS al 10%. Risciacquare accuratamente. Applicare la prima mano con pinza e panno a salsiccio o spandicera. Applicare la seconda mano avendo cura di attendere almeno un'ora dopo che la prima è completamente asciutta.

Per pavimenti in marmo o granito attendere almeno 2 ore dopo che la prima mano risulta completamente asciutta. Ciò consente di completare adeguatamente il processo di reticolazione della prima mano. Per una migliore adesione del film su queste superfici è opportuno dopo 2 giorni passare una macchina ad alta velocità con Disco Crema. Per la manutenzione effettuare scopatura ad umido o con microfibra MONOKEM SVE.

Se necessario lavare con TOC.

Saltuariamente effettuare lo spray buffing con METALSPRAY o con SPRAY NC e macchina ad alta o media velocità munita di disco crema o disco in fibre naturali. Ciò consente di mantenere il pavimento con uno standard estetico elevatissimo con un minimo di manutenzione (effetto bagnato).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	emulsione bianca
pH	8.6 ± 0.2
Peso specifico	1.032 g/ml
Contenuto in sostanza secca	24%
Contenuto in sostanza attiva	28%
Coefficiente di attrito (Metodo ASTM 2047/75)	0.56

Resa: dipende dalla porosità del pavimento, da 40 a 70 grammi a mq per due mani.



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

CARATTERISTICHE ECOLOGICHE

Conforme ai “Criteri Ambientali Minimi” previsti nelle specifiche tecniche di cui al punto 6.2 del Decreto del Ministero dell’Ambiente del 24 Maggio 2012 (N.142).

Per questo è disponibile la dichiarazione di cui all’allegato B.

In particolare:

- contiene tensioattivi con biodegradabilità rapida aerobica di cui al punto 6.2.2
- NTA e EDTA: assenti
- non contiene sostanze di cui ai punti 6.2.1 e 6.2.3 paragrafi a) e b)
- contenuto in COV (Composti organici volatili): assente
- contenuto in fosforo (P) inf. 1%

AVVERTENZE

Teme il gelo.

Alcuni pavimenti in PVC paraffinato possono mostrare problemi di adesione e/o stendibilità per l’Ultras. In questi casi, applicare una prima mano della cera metallizzata poliacrilica SPLENDURO SUPER che funziona da promotore di adesione e verificare l’adesione. Altrimenti trattare il pavimento con la cera non metallizzata specifica RESIL

Prodotto non classificato pericoloso