ULTRAS

EMULSION METALLISEE A HAUTE RETICULATION



CARACTERISTIQUES GENERALES

ULTRAS est une émulsion métallisée à base de polymères acryliques, de résines et de cires liées de façon particulière pour former un film à la fois flexible et résistant.

Cette structure particulière permet de dissiper au niveau moléculaire l'énergie de choc due au trafic. Le film a une grande résistance aux signes blancs (scuff) et noirs tout en ayant un élevé degrés de brillant.

ULTRAS a une réaction excellente à l'entretien avec la méthode spray buffing et à la restauration du film avec les machines à haute et moyenne vitesse (1500-800 tours).

ULTRAS peut être appliqué à toute les typologies de sol: PVC, linoléum, grès, marbre, granit, pierres assimilées même si ces derniers sont polis et compacts. Également conseillé pour le caoutchouc et les "Pirelli" durs. Le film de **ULTRAS** une bonne résistance à l'alcool. **ULTRAS** peut être aussi utilisé pour le PVC antistatique dont il n'altère pas la conductivité. Le film de **ULTRAS** est classifié « résistant au glissement » (conforme au Standard CSMA / USA).

MODE D'EMPLOI

Décaper à fond le sol avec une solution au 10% de DESTRIP et ensuite rincer soigneusement. Appliquer la première couche de **ULTRAS** à l'aide d'un manchon mouilleur propre. Avant d'appliquer la deuxième couche, attendre au moins une heure après le séchage complet de la première. Pour les sols en marbre attendre au moins deux heures. Cela permet de compléter de façon adéquate le processus de réticulation de la première couche.

Pour une meilleure adhésion du film sur ces surfaces, passer après deux jours la machine à haute vitesse munie d'un disque crème.

Pour l'entretien, effectuer un balayage humide ou un balayage avec la frange à poils rasés en microfibre. Laver avec LOUK si nécessaire.

Effectuer de temps en temps le "spray buffing" avec METALSPRAY ou avec SPRAY N.C., en utilisant une machine à haute- moyenne vitesse équipée d'un disque crème ou d'un disque en fibres naturelles. Cela permet de maintenir le sol avec un standard esthétique très élevé avec un minimum d'entretien (effet mouillé).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide blanc
рН	8.6 ± 0.2
Poids spécifique	1.032 g/ml
Extraits secs	24%
Substances actives	29%
Coefficient de friction (ASTM 2047/75)	0.56

Rendement : dépend de la porosité du sol, de 40 à 70 g par mc pour les deux couches











ATTENTION

Quelques sols en PVC paraffiné peuvent avoir des problèmes d'adhésion et ou d'étalage. Dans ces cas, appliquer une première couche de cire métallisée polyacrylique SPLENDURO SUPER qui fonctionne en tant que promoteur d'adhésion et vérifier l'adhésion. Sinon traiter le sol avec la cire non métallisée spécifique RESIL. Craint le gel.

Etiquetage

Attention



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

Contient: Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Zinc ammonia carbonate complex. Peut produire une réaction allergique.

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









2/2