

JONTEC

Jontec ESD



Emulsion à effet conducteur pour sols antistatiques

Emulsion à effet conducteur, haute brillance, pour protéger les sols électrostatiques en conservant intactes leurs propriétés initiales.

PROPRIETES PRINCIPALES :

- Emulsion à effet conducteur
- Aptitude anti-glissante testée selon le référentiel de James (ASTM D-2047)

AVANTAGES :

- Protège et entretient tout en assurant les propriétés de conductivité
- Programme complet de protection et d'entretien
- Technologie unique
- Réduction des chocs électriques pour les personnes, clients, équipements
- Aspect du sol net et entretenu
- Convient idéalement pour les sols conducteurs

DOSAGE :

Prêt à l'emploi
Utiliser pur

Application



JONTEC

Jontec ESD

Application : Traiter des sols décapés et complètement secs. Appliquer le produit à l'aide d'un mop ou d'un applicateur d'émulsion sur la surface à protéger. Laisser sécher minimum 1h (le taux d'humidité dans l'air peut faire varier le temps de séchage de l'émulsion). Appliquer ensuite les 2 autres couches en respectant le temps de séchage entre les couches.

Maintenance : Toujours attendre au minimum 48h après la pose de la dernière couche et avant toutes opérations de nettoyage. Enlever quotidiennement les souillures à l'aide d'un mop sec afin de garantir l'effet conducteur de l'émulsion, pour nettoyer la surface et redonner du brillant à la protection. Utiliser uniquement Jontec Destat pour l'entretien. Lustrer le sol (monobrosse 400 tours, disque blanc) pour plus de brillance (au plus 1 fois par semaine).

Rappel : La durée de vie de la protection est d'environ 6 mois, selon l'intensité du trafic et le respect des consignes d'entretien. Nous vous conseillons de reprotéger la surface tous les 6 mois en effectuant un balayage humide, un décapage avec Jontec Destat (monobrosse, disque rouge). Rincer à l'eau sans détremper le sol. Laisser sécher. Appliquer 1 à 2 couches selon les spécificités requises et l'intensité du trafic. Jontec ESD s'applique impérativement en 3 couches.

Important :

Ne pas diluer ou mixer avec d'autres substances. Ne pas utiliser à l'extérieur ni dans des zones humides. Suivre exactement les procédures d'application et d'entretien.

Précautions de manipulation et de stockage :

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité, accessible par Minitel N° vert: 08 36 05 00 99 ou sur Internet : <http://www.diese-fds.com>. Uniquement pour usage professionnel. Conserver dans son emballage d'origine à une température supérieure à 5°C.

Données techniques

Aspect :	liquide opaque, blanc
Densité relative [20°C] :	1.03
pH pur :	8.9
Consommation :	30-40 m ² /L

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spécifications.

Approbations : Aptitude anti-glissante testée selon le référentiel de James (ASTM D-2047). Aptitude électrostatique approuvée par l'institut national de test et de recherche suédois, approbation numéro 230-03-0041, test F309115.

Conditionnements possibles

Jontec ESD	2x5L	7512703
------------	------	---------