

# TECHNICSOLS®

## EMULSION 2500

Métallisant haute résistance et haute brillance pour la protection des sols

- Haute résistance au trafic
- Antidérapant
- Autolustrante, effet satiné
- Classé A+ : très faibles émissions polluantes



### APPLICATION

Emulsion 2500 est un métallisant très résistant grâce à la combinaison de résine de polymères acryliques et d'ions métalliques. Autolustrante et antidérapante, elle donne un effet satiné aux sols et forme un film de protection très dur et antidérapant conformément à la norme ASTM D2047-69.

Elle s'utilise sur tous les supports thermoplastiques modernes, sur tous types de carrelages poreux, caoutchouc, linoléum, marbre, comblanchien, terrazzo, travertin,...

### MODE D'EMPLOI

#### Au préalable :

- Décaper le sol à l'aide du *Super Décapant TECHNICSOLS*. Rincer soigneusement à l'eau afin d'obtenir un pH neutre. Laisser sécher.
- Il est recommandé d'appliquer uniformément 2 couches fines de *Bouche pores* à l'aide d'un balai étendeur, d'un applicateur ou d'une frange avant de poser l'émulsion et ceci afin de garantir une performance de tenue et de longévité.

#### Pose de l'émulsion :

- Répondre généreusement l'*Emulsion 2500* pure sur le sol à l'aide d'un balai à plat ou d'un mouilleur préalablement humidifié afin qu'il ne se gorge pas d'émulsion. Sur un sol rugueux, un faubert sera plus efficace. Eviter les matières qui peluchent.
  - 3 couches fines sont nécessaires, en laissant sécher 40 à 60 minutes entre chaque couche. Le temps de séchage varie en fonction de la température de la pièce et du taux d'humidité : toucher avec le dos de la main pour s'assurer du séchage.
  - Entre chaque couche, rincer l'applicateur afin d'éviter son durcissement.
- Bien laisser sécher avant d'ouvrir à la circulation, de 12 à 24 heures. Attendre 48 heures avant de procéder à une action mécanique.

#### Entretien :

- L'entretien machine s'effectue avec le *Spray Rénovante TECHNICSOLS*, pour le lavage manuel utiliser le *Détergent neutre TECHNICSOLS*.
- Pour une remise en état hebdomadaire, laver avec le *Shampooing Cirant*.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide opaque

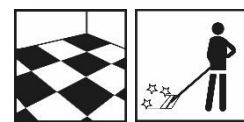
Couleur : blanc

Densité à 20°C : 1,030 ±0,010

pH à 20°C : 8 ±1

Compositions : entre autres, agents de surfaces anioniques, solvants hydrosolubles, polymères acryliques, cires.

Rendement : de 50 à 60m<sup>2</sup> pour une couverture en fines couches.



pH :  
8



# TECHNICSOLS®

## SECURITÉ / PRÉCAUTIONS

Pour la rénovation des sols protégés, il est important d'utiliser les produits du même fabricant afin d'éviter les interférences.

Stocker dans un endroit tempéré. Craint le gel

Ne pas mélanger à d'autres produits.

Réservé à l'usage professionnel.

## CONDITIONNEMENT

Carton de 4 bidons de 5 litres - Référence : 7010119013600

Unité de conditionnement (U.C) : Bidon 5L

Nbre U.C./carton :	4
Nbre cartons/couche :	8
Nbre couches/palette :	4
Nbre de cartons/palette :	32
Nbre U.C./palette :	128



MAJ Octobre 2020

FDS disponible sur demande ou sur le site [www.hygiene-et-nature.com](http://www.hygiene-et-nature.com)