

# ÉMULSION HAUTE BRILLANCE

## ÉMULSION HAUTE PERFORMANCE POUR LA PROTECTION DES SOLS

- Haute réparabilité
- **Solution** Longue durabilité
- Effet satiné à glossy
- Antidérapant
- Sans allergène



Emulsion haute performance, elle forme un film de protection longue tenue et résistant aux opérations de nettoyage (eau, alcool, détergents, désinfectants) avec un rendu satiné à un brillant éclatant selon le polissage.

Elle facilité également les opérations de remise en état grâce à un très bon étalement. Facile d'entretien, elle limite la re-déposition des salissures. Par ailleurs, son renouvellement est moins fréquent grâce à sa réparabilité par polissage (éraflures et traces noires). Décapage aisé lors du renouvellement de la protection.

# EMULSION HAUTE BRILLANCE LOUISM HAUTE BRILLANCE LOUI





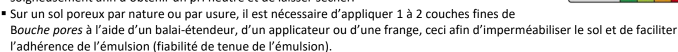
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR



### MODE D'EMPLOI

### Au préalable :

Avant toute pose d'émulsion, il est impératif que le sol soit parfaitement décapé et sec en surface comme en profondeur. Pour cela, il est recommandé d'utiliser le Super Décapant, de rincer soigneusement afin d'obtenir un pH neutre et de laisser sécher.



### Pose de l'émulsion :

- Répandre généreusement l'Émulsion haute brillance 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. Éviter les matières qui peluchent.
  - → 2 à 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.
    - o Pour un rendu brillant satiné, appliquer sans polissage.
    - o Pour un rendu brillant éclatant à glossy, effectuer un polissage haute vitesse.

Pour augmenter la brillance, ajouter une couche ou polir à haute vitesse.

- Bien laisser sécher avant d'ouvrir à la circulation, de 12 à 24 heures. Le temps de séchage varie en fonction de la température de la pièce et du taux d'humidité.
- Attendre 48 heures avant de procéder à une action mécanique.

### Entretien:

- Pour le nettoyage quotidien, utiliser le *Détergent neutre*.
- Pour la remise en état hebdomadaire de la couche de protection, appliquer le 2 en 1 rénovant selon les conseils de dilution.
- Pour la réparation locale mensuelle, utiliser le 2 en 1 rénovant <u>pur</u> en méthode spray.
- Pour l'entretien par polissage, utiliser une monobrosse.

Le polissage permet de réparer les éraflures et les traces de chaussures, il diminue la fréquence de renouvellement de la protection.











PRODUITS
TECHNIQUES
POUR LE SOL

### **CARACTÉRISTIQUES**

Aspect : Liquide Couleur : Blanc opaque Extrait sec : 17%

Densité à 20°C : 1,020 (± 0,010) pH à 20°C : 8 (± 1) Taux de COV : 5,5%

Compositions : Entre autres, polymères styrène-acryliques, cires de polyéthylène, solvants, phosphates, conservateurs.

Rendement du bidon de 5L : de 50 à 60m2 pour une couverture en fines couches.

### **SÉCURITÉ & 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 & RÉFÉRENCE**

Référence : • 2 bidons de 5L : 322202/2x5
Unité de conditionnement (U.C) : Bidons de 5L
Nbre U.C/carton : 2
Nbre cartons/couche : 16
Nbre couches/palette : 4
Nbre cartons/palette : 64
Nbre U.C/palette : 128

### **LOGISTIQUE**

Référence	Code EAN produit	Code EAN carton	Code EAN palette
322202/2x5	3596780002114	83596780002110	13596780002111



MAJ septembre 2022

Fiche de sécurité disponible sur demande ou sur le site www.hygiene-et-nature.com





