

# TECHNICSOLS®

## EMULSION 3200

Métallisant très haute performance, autolustrant, antidérapant, effet wet look

- Ultra haute résistance
- Antidérapant
- Classé A+ : très faibles émissions polluantes



### APPLICATION

Emulsion 3200 est un métallisant de très haute résistance grâce à la combinaison de résine de polymères acryliques et d'ions métalliques. Autolustrante avec un effet wet look, cette émulsion forme un film de protection très dur et antidérapant conformément à la norme ASTM D2047.

Elle convient parfaitement sur des sols où le passage est intensif et s'utilise sur tous les supports thermoplastiques modernes, sur tous types de carrelages poreux, caoutchouc, linoléum, marbre, comblanchien, travertin,...

### 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 la gamme *TECHNICSOLS*, de rincer soigneusement afin d'obtenir un pH neutre et de laisser sécher.
- Sur un sol poreux par nature ou par usure, il est nécessaire d'appliquer 2 couches fines de *Bouche pores* à l'aide d'un balai-étendeur, d'un applicateur ou d'une frange, ceci afin d'imperméabiliser le sol et de faciliter l'adhérence de l'émulsion (fiabilité de tenue de l'émulsion).

#### Pose de l'émulsion :

- Répandre généreusement l'*Emulsion 3200* pure sur le sol et l'étaler en fines couches 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 rouleau sera plus efficace. Eviter les matières qui peluchent.
- Laisser sécher de 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.
- 3 couches sont nécessaires.

#### Entretien :

- La rénovation s'effectue en monobrosse avec la *Spray Rénovante Technicsols*.
- Pour la remise en état hebdomadaire, utiliser le *Shampooing Cirant Technicsols*.
- Pour l'entretien manuel quotidien ou hebdomadaire, laver avec le *Détergent Neutre Technicsols*.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide fluide

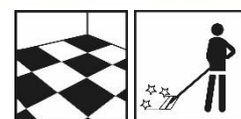
Densité à 20°C : 1,032 ±0,010

Composition : entre autres, agents de surface anioniques, solvants hydrosolubles, polymères acryliques, cires.

Rendement : de 60 à 80m<sup>2</sup> pour une couverture en fines couches.

Couleur : blanc opaque

pH à 20°C : 8 ±1



pH :  
8



# TECHNICSOLS®

## SECURITÉ / PRÉCAUTIONS

A stocker dans un endroit tempéré. Craint le gel.

Il est important d'utiliser les produits du même fabricant afin d'éviter les interférences. Ne pas mélanger à d'autres produits.

Réservé à l'usage professionnel.

## CONDITIONNEMENT

Carton de 4 bidons de 5 litres - Référence : 7010119013500

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)