



# PROTECSOL

## APPLICATION en BOUCHES PORES sur SOLS POREUX et THERMOPLASTIQUES à USAGES PROFESSIONNELS

### DESCRIPTION

Dispersion à base d'une association de cires dures et de polymères avec additifs plastifiant, agents de réticulation, solvants d'application à haut pouvoir pénétrant, agents de surface et d'étalement, protecteur bactériostatique

### FONCTIONS -:

Produit concentré, dispersion à haute teneur en matières actives et à pouvoir couvrant élevé.

Renferme des dispersions de résines permettant le colmatage des revêtements de sols poreux ou anciens en améliorant leur présentation.

- . Haut pouvoir translucide pénétrant, présence après séchage d'un film de caractère hydrophobe.
- . Constitue un primaire compatible avec l'accrochage ultérieur des émulsions à base de cires dures ou synthétiques.
- . Convient pour la plupart des sols et revêtements thermoplastiques.
- . Facilite l'entretien courant des sols en évitant l'accrochage des salissures dans les porosités des matériaux, réduit les frais de maintenance, augmente la durée de vie des revêtements en les protégeant.

### CARACTERISTIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	: 1010 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Pratiquement neutre.
pH à l'état pur	: 8.50 environ.
ODEUR	: Polymères
IONOGENEITE	: Anionique
INFLAMMABILITE	: Ininflammable.
HORS POUSSIÈRES	: 30 minutes environ.

### MODE D'EMPLOI :

Avant toute application, effectuer un nettoyage dépolissage complet, selon le cas, dégraisser avec un détergent neutre et effectuer un rinçage complet ou décaper les traces de cires anciennes.

- . Appliquer sur sol neutre et sec par enduction à l'aide d'un balai applicateur, balai plat à franges ou d'une éponge.
- . Laisser sécher 30 minutes environ selon porosité du sol et appliquer une deuxième couche selon la porosité et la nature du sol.
- . Laisser sécher complètement avant d'appliquer l'émulsion de cire auto-lustrante.

**NOTA** : entretenir régulièrement la brillance avec un shampoing cirant adapté. Ne pas appliquer sur sols sales ou humides ou sur des surfaces irrégulières, revêtements de briques ou dallages non poncés.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- la classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 1999/45/CE et de ses adaptations.
- a aussi été pris en compte la directive 2001/59/CE portant 28<sup>ème</sup> adaptation à la directive 67/548/CE (Substances dangereuses).
- Conserver hors de la portée des enfants.
- . Stocker dans un endroit frais et sec à l'écart du gel. ( ne pas faire transiter en période de gel )
- . Si le produit a subi une période de gel, cela provoque une détérioration irréversible des résines renfermées.
- . Apporter un soin tout particulier à la préparation de la surface avant toute application du revêtement.
- . Refermer soigneusement l'emballage après chaque utilisation.
- . En cas de contact avec les yeux, la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau.
- CRAINT LE GEL**
- Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**

*Edition de JUIN 2017* — La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent ont pour but de vous conseiller avec un souci permanent de bien vous servir mais sans aucun engagement de notre part. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente