

PROTEC-SOL

**PROTECTION PLASTIFIANTE ANTI-TACHES,
ANTI-POUSSIÈRES IMPERMÉABLE**
pour SOLS et MATÉRIAUX EN PHASE AQUEUSE



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

Protection plastifiante phase aqueuse, souple, à séchage rapide, sans solvants aromatiques, un faible taux de COV pour une application dans de meilleures conditions de travail et en réduisant les risques pour l'environnement. Apporte de l'uniformité aux surfaces pour une meilleure présentation. Facilite le nettoyage, lessivage, balayage des sols ciments et bitumineux. Par ses fonctions de protection ANTITACHE, limite l'incrustation des fluides aqueux, huiles, graisses, cambouis, produits chimiques acides ou alcalins. Améliore la résistance des chapes et revêtements, évite la formation des poussières. Pour sols et surfaces en béton en industries, collectivités, bâtiments, d'application facile et rapide, permet à la fois une meilleure protection et présentation qui diminue les difficultés de nettoyage et d'entretien.

MODE D'EMPLOI

PREPARATION DU SUPPORT

Impératif avant toute application, effectuer un test de compatibilité avec le support.

Veiller à une préparation parfaite et uniforme des surfaces avant application, une surface mal préparée engendrera une tenue médiocre du revêtement et des défauts d'aspect, d'adhérence Dépoussiérer, enlever parties non adhérentes avec l'aspirateur (réparer, boucher les fissures si nécessaire), selon l'état des surfaces ; déshuiler, dégraisser, éliminer les dépôts poudreux et laitances, dans certains cas un ponçage ou un lessivage suivi d'une neutralisation acide pourra être nécessaire. Rincer abondamment la surface jusqu'à neutralité. Laisser sécher avant mise en oeuvre.

MISE EN OEUVRE DU REVETEMENT MONOCOMPOSANT

En intérieur : température > 10° et hygrométrie < 70 %.

Mélanger parfaitement le produit avant de l'appliquer sur le support.

Effectuer l'étalement du revêtement en couche uniforme à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau. Pour une première application procéder en 2 couches croisées. En entretien, une seule couche par application.

NETTOYAGE DU MATERIEL D'APPLICATION

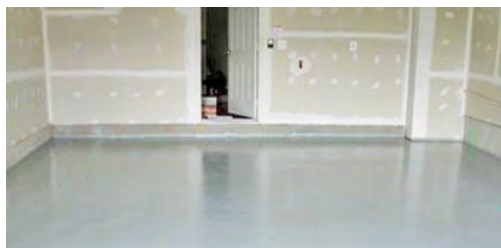
Nettoyage du matériel immédiatement après application avec de l'eau.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Dispersion colloïdale de polymères sur base acrylique renforcée , agent d'étalement, pigments.

CARACTÉRISTIQUES

Masse volumique:	1005 à 1045 g/l (suivant teinte)
Conditionnements:	Bidon plastique de 5 litres Fût plastique de 30 litres
Durée de conservation:	1 an (optimale conseillée)
Conditions de stockage:	Dans emballage d'origine non ouvert, dans un local frais, aéré et hors gel.
Extrait sec:	30% environ.
Pouvoir couvrant:	6 à 12 m ² par litre (variable suivant porosité et granulométrie du support)
Diluant:	Eau
Temps de séchage hors poussières:	20 minutes suivant température ambiante
Recouvrable:	12 heures
Dur:	24 heures
Conditions climatiques:	Éviter tous supports gelés, humides ou trop chauds (+30°C). Ne pas appliquer par temps de pluie ou lorsque H.R. dépasse 85%, ni en plein soleil ou par moins de 10°C.



PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.