



### DESCRIPTION :

Nouvelle génération de peinture pour sol, à base de résine époxy diluable à l'eau.

### UTILISATION :

Peinture pour intérieur et extérieur. Revêtement de sols pour garages, parkings, ateliers, magasins, sols et murs de laboratoires. Les supports adéquats sont le béton, les chapes ciment, les enrobés bitumineux et asphaltes uniquement en intérieur, le fer recouvert d'un primaire antirouille et le bois.

Remarque : en extérieur, un léger farinage et un matage peuvent se produire, ceux-ci ne nuisent en rien à la tenue du revêtement.

- Excellente adhérence.
- Evite l'usure des chapes ciment et leur désagrégation en poussière.
- Bonne résistance aux solvants et produits chimiques.

### CARACTERISTIQUES :

Liant Résine époxy.

Densité 1,31 kg/dm<sup>3</sup>.

Séchage (à 20°C, H.R. : 65 %)

■ Hors poussières : 6 heures.

■ Sec : 12 heures.

■ Recouvrable : 24 heures. Attendre 48 heures pour un trafic léger. Par humidité supérieure et/ou température inférieure, ce temps peut être fortement rallongé.

Extrait sec En poids : 58 %. En volume : 45 %.

#### Conservation

■ En emballage d'origine (non ouvert) : 12 mois.

■ À l'abri de la chaleur, du gel et de l'humidité.

Rendement Suivant la porosité et la rugosité du support : de 4 à 7 m<sup>2</sup>/kg ou 5 à 9 m<sup>2</sup>/l.

Aspect du film Demi-brillant.

### MODE D'EMPLOI :

Elle devra se faire conformément au DTU 59.3.

#### Préparation ■

- Sur béton sec, éliminer la laitance par grenailage ou nettoyage chimique suivi d'un rinçage abondant.

- Sur asphalte et enrobés, bien dégraisser le support avec un shampooing émulsifiant.

- Sur anciennes peintures, gratter, poncer et dégraisser. S'assurer de la bonne adhérence de l'ancien revêtement avec le support.

Les parties métalliques seront protégées avec une couche de **PRIMAIRE**.

#### Application

Le support ne présentera pas de remontée d'eau par capillarité.

Bien mélanger la base et le durcisseur et s'assurer que le mélange est homogène en insistant sur les parois et le fond du bidon.

Laisser mûrir le mélange 5 minutes avant application.

Durée de vie du mélange à 20°C : 1 heure.

Appliquer en deux ou trois couches selon la porosité du support.

La première couche sera diluée à 5 % pour assurer une bonne pénétration du support.

#### Brosse et rouleau

Diluer de 8 à 12 %

#### Pistolet

Diluer de 0 à 5 %.

#### Airless

Diluer de 6 à 8 %.

Ne pas appliquer par température inférieure à 10°C et supérieure à 30°C, éviter l'humidité et les courants d'air lors de la phase de séchage car cela pourrait provoquer des zones plus mates ou blanchâtres.

Diluant : Eau

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts. Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides. Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.

*Edition de NOVEMBRE 2012 – La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. 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*