


**PEINTURES ET REVÊTEMENTS**

# 505 - SOCOSOL

## PROPRIÉTÉS

Grâce à sa composition, « **505** » possède une pigmentation stable à la lumière et des charges dures résistantes à l'abrasion. Notre résine élaborée en un seul composant facilite sa mise en œuvre.

Les caractéristiques du « **505** » lui confèrent une bonne résistance à l'usure, aux huiles, aux graisses et aux agents de nettoyage.

« **505** » améliore la protection des sols, il facilite l'entretien et leurs apporte un aspect décoratif.

« **505** » est destiné sur les sols en ciment, les terrasses, le parking, les garages et les sols d'usines.

## CARACTERISTIQUES

**Viscosité de livraison** 180 secondes +/- 5 secondes  
(Coupe AFNOR N°4) (A 20°C)  
**Extrait sec** 65% +/- 1%  
**Aspect** Satiné

**Densité** 1.2 +/- 0.05  
**Rendement** 6 à 8 m² par kg  
**Séchage à l'air** HP : 30/40 mn  
SEC : 2 heures  
DUR : 24 heures  
R10

**Etiquetage**

### ► NATURE :

**AFNOR T 36005 - Famille 1 - Classe 6a 8b - Résine modifiée isocyanate mono composant.**

## APPLICATION ET UTILISATION

L'APPLICATION DU « **505** » SE FAIT EN DEUX COUCHES, A L'AIDE D'UN PISTOLET PNEUMATIQUE, AU ROULEAU OU A LA BROSSE.  
BIEN HOMOGENEISER LA PEINTURE AVANT APPLICATION.

Sur les sols en ciment :

► Le support doit être sec, dépoussiéré et dégraissé ( avec nos références « **104** » ou « **127** » )

Sur un ciment lisse ou un ciment neuf :

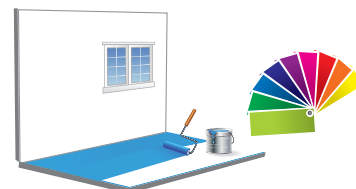
► Dégraisser le support avec nos références « **104 MEGATOL** » ou « **127 pH+** ».  
► Après un léger rinçage, dérocher le sol avec notre « **216 PACIFOS** ».

Le temps de séchage entre deux couches est de 24 heures, la mise en service sera effective 3 à 4 jours après l'application de la seconde couche.

Il est possible d'utiliser également notre revêtement sur un sol bois, pour cela, la première couche devra être bien diluée.

La dilution se fait à l'aide de notre diluant synthétique riche en aromatiques (« **437** » ou « **432** » white-spirit).

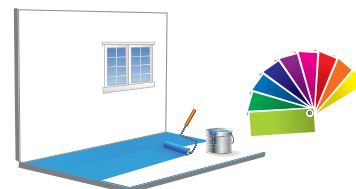
Lors de l'application, la première couche peut être diluée à 10% (20% pour ciment lisse), la seconde couche s'appliquera sans dilution.



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

**PEINTURES ET REVÊTEMENTS**

# 505 - SOCOSOL

**PRÉPARATION DU SUPPORT****► DEGRAISSAGE :**

- Appliquer « **206 – DECAFORT** » ou « **127 pH+** » dilué de 10 à 30%. (suivant le type de salissures à éliminer).
- Brosset.
- Laisser agir 10 à 15 minutes.
- Rincer à l'eau claire.

**► DEROCHAGE :**

- Appliquer « **216 – PACIFOS** » dilué de 20 à 30%.
- Brosset.
- Laisser agir 30 à 45 minutes.
- Rincer abondamment à l'eau claire.

**(PREVOIR UN TEMPS DE SECHAGE DE 12 à 24 HEURES).**

► Attention, il est impératif d'effectuer les tests suivants, avant toute application du revêtement sur le support.

- Test d'humidité (film plastique, appareil sonde test).
- Test de perméabilité du sol, par le test de la goutte d'eau (une goutte d'eau déposée sur le support doit être absorbée dans un délai de 60 à 200 secondes).

Si la goutte d'eau est absorbée au-delà des 200 secondes renouveler le dérochage.

**NE PAS APPLIQUER LE « 505 SOCOSOL » SUR DES SOLS REFLUES (PASSE À L'HELICOPTERE), BOUCHARDE OU SUR CHAPE AUTOLISSANTE.**

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.