



TECHNOLOGIE

**Polyuréthane**

Haute résistance  
au trafic

## Peinture **SOL** BÉTON, CIMENT

- Haute protection contre les taches d'huile et de graisse
- Très forte résistance aux chocs et à l'abrasion

TECHNOLOGIE  
POLYURÉTHANE

Les résines polyuréthane très dures permettent d'obtenir un rendu très lisse et apportent au film une très grande résistance au trafic et aux taches de graisse.

### FONCTIONS

La peinture Sol PESOL est spécifiquement formulée pour former un film très dur et très résistant sur tous types de sols intérieurs ou extérieurs, sous abri : garages, sous sols, balcons, ateliers, sur tous types de supports : ciment, béton, planchers bois, briques...

Elle résiste aux conditions extrêmes des garages et sous sols : passages répétés des voitures, taches d'huile et de graisse, échauffement important des pneus lors des démarrages...

Elle protège contre les chocs et rayures, poinçonnement d'outils.

L'application d'un primaire IPSOL favorise l'accrochage et augmente la durabilité de la finition. Le rendu final est nettement amélioré.

### CARACTÉRISTIQUES

#### Classification AFNOR :

NF T 36-005 : Famille 1, Classe 4a.

**Aspect du feuil :** Brillant. Blanc + 4 teintes.

**Viscosité :** 1'25 à 2'05 (coupe 4) - Formule fluide

**Extrait sec :** 65% (+/-2%)

**Densité :** 1,12 (+/-0,03)

**Brillance :** 75 à 85% (60°)

**Type de Liant :** Alkyde uréthane

**Type de Pigment :** Pigments minéraux et organiques

**Diluant :** white spirit

**Point éclair :** 38 °C

**Conditionnement :** 0,5L - 2,5L

**Stockage :** Conditions 5°C < T°C < 35°C

Conserver dans son emballage hermétique d'origine.

### APPLICATION

Produit prêt à l'emploi, bien remuer avant utilisation.

#### Matériel d'application :

Pistolet, pinceau, rouleau.

Utiliser une brosse ou un rouleau microfibrés

12mm équipés d'un manche assez long. Diluer

légèrement (de 5 à 10%) pour l'application au

pistolet ou par temps froid. La qualité de la finition

dépend directement de la qualité du matériel utilisé.

**Consommation :** 12 à 14m<sup>2</sup>

par litre en 1 couche.

**Séchage :** (20°C - HR : 65 %)

**Hors poussière :** 1 h.

**Recouvrable :** 6 h.

**Complet :** 48 h.

**Trafic intense :** 10 jours

**Nettoyage du matériel :**

white spirit, immédiatement après usage.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Fiche de données de sécurité disponible sur  
[www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)



### ENGAGEMENT EFFICACITÉ PROUVÉE

La gamme de peintures techniques CECIL PRO a été développée dans le but d'offrir des produits de très hautes performances. Les peintures CECIL PRO résistent dans les conditions les plus extrêmes et offrent une excellente durabilité dans le temps. Pour le prouver CECIL PRO s'appuie sur des tests normalisés réalisés dans des laboratoires reconnus.

#### Résistance aux frottements : Test Adhérence ASTM2486

L'adhérence de la peinture est testée selon la norme américaine ASTM2486. Ce test, qui utilise des patés abrasives additionnées de sable est très représentatif des conditions extrêmes de frottement sur un sol.

Ce test permet de mesurer la résistance à l'usure du film de peinture (perte de masse de l'échantillon peint, perte de brillance, craquelage...).

**Ce test confirme une résistance à l'abrasion supérieure à 4000 cycles.**

**Peinture**  
**SOL**  
**BÉTON, CIMENT**

**CONSEIL PRO**  
Pour une adhérence maximale, ne pas laisser sécher la peinture trop longtemps entre couches.

**PREPARATION SUPPORTS**

Se conformer au DTU 59.3 - Peintures de sol. **Le sol doit impérativement être sec** : attendre environ 3 mois avant de peindre un sol neuf. **Porosité** : Vérifier la porosité à l'aide du test de la goutte d'eau, Si la goutte ne pénètre pas, prévoir un dérochage avec le NetSOL ou une solution d'acide chlorhydrique (10% dans l'eau).

**Propreté de surface** : Eliminer les poussières et taches résiduelles par aspiration ou nettoyage avec NetSOL.

**Sol poudreux** : Nettoyage avec NetSOL jusqu'à élimination complète des poudres. Si le sol reste trop farinant, réaliser un réagréage et dérocher avec NetSOL ou une solution acide.

**MODE D'EMPLOI**

Tous les travaux de peinture seront réalisés selon les règles de l'art, Les fonds doivent être propres, secs et préparés conformément au DTU 59.1 (norme NF P 74-201) et 59.3 (NF P 74-203).

**Recommandations** : Pour une bonne adhérence entre couche, respecter au mieux le temps de séchage de 6h.

Un temps de séchage trop long favorise le durcissement du film et peut entraver l'accrochage entre couche. Pour une finition parfaite et une bonne durabilité, égrener entre chaque couche.

**Conditions d'application** :

- Ne pas appliquer par temps de pluie.
- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 10°C ou supérieures à 30°C, ni à une humidité relative (HR) supérieure à 65%.

SUPPORTS	TRAVAUX PRÉPARATOIRES	IMPRESSION	FINITION
<b>Béton ou ciment neufs très lisses</b> : bétons lissés à l'hélicoptère... <b>Et fermés</b> (test goutte d'eau*)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Laisser sécher 3 mois</li> <li>■ Elimination des laitances et dérochage avec NetSOL ou à l'acide chlorhydrique</li> <li>■ Rinçage / Séchage</li> <li>■ Dépoussiérage</li> </ul>	<b>1 couche de primaire IPSOL</b>	<b>1 à 2 couches de Peinture SOL PESOL</b>
<b>Béton ou ciment neufs poreux, briques, planchers bois</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Laisser sécher 3 mois</li> <li>■ Elimination des laitances avec NetSOL</li> <li>■ Rinçage / Séchage</li> <li>■ Egrenage</li> <li>■ Brossage / dépoussiérage</li> </ul>		
<b>Support très poreux ou poudreux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nettoyage et dérochage avec NetSol jusqu'à <b>ÉLIMINATION COMPLÈTE</b> des laitances et de la poudre</li> </ul>		
<b>Anciennes peintures adhérentes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Brossage, dépoussiérage</li> </ul>	<b>1 couche de primaire IPSOL</b>	
<b>Anciennes peintures non adhérentes, écaillées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Grattage des parties peu adhérentes, ponçage</li> <li>■ Lavage/ Rinçage</li> </ul>		

\*TEST A LA GOUTTE D'EAU : si une goutte d'eau ne pénètre pas dans le support, il faut dérocher au NetSol avant application du primaire.

**ENTRETIEN**

La périodicité d'entretien dépend de l'usage des sols peints, de la teinte, de l'épaisseur des couches appliquées... Il doit être effectué avant toute altération du film.

