

**FICHE DE MISE EN PEINTURE**  
**DES « SYSTÈMES SOL »**

**1. Identification du Support**

*a. Etat de surface du support*

Identifier les désordres présents : fissures, trous, décollement du système de peinture, des accidents du support, porosité du support.

*b. Porosité du support : Test à la goutte d'eau*

Le temps que met une goutte d'eau à pénétrer sur le sol permet d'identifier sa porosité.

Temps de la goutte < 1min → **Sol poreux**

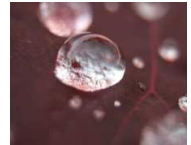
Mise en peinture sur support propre après préparation adaptée

Temps de la goutte compris entre 1min et 3min → **Sol peu poreux**

Mise en peinture après ponçage ou décapage chimique

Temps de la goutte > 3min → **Sol non poreux**

Mise en peinture après grenailage ou décapage chimique



**2. Préparation du support**

Elle doit être adaptée à l'état du support : ponçage de l'ancien revêtement, dégraissage, décapage chimique, grenailage et dépoussiérage.  
 Après décapage ou dégraissage, rincer.

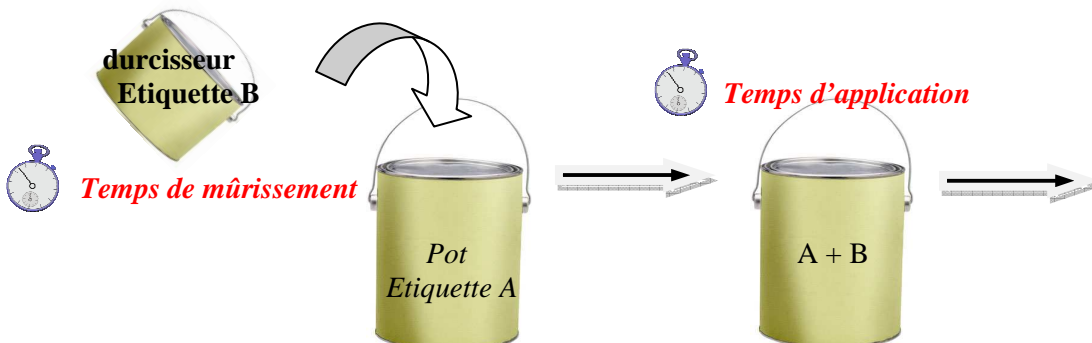
**3. Préparation du système de peinture**

*a. Peinture Monocomposante*



*b. Peinture Bicomposante*

Verser le durcisseur Etiquette B dans le pot de peinture Etiquette A.



**Le support doit être propre, sain, sec et conforme aux DTU 59.3 et normes en vigueur avant la mise en peinture.**

#### 4. Mise en peinture

Application sur support propre, sain, sec et correctement préparé.



**Vérifier la température et l'humidité du support prêt à peindre.**

##### a. Primaire

Dilution nécessaire varie en fonction du primaire choisi, du matériel d'application.

Appliquer une couche de primaire. **Laisser sécher 24h, au delà de 48h, un ponçage du support est nécessaire.**

##### b. Finition

Dilution nécessaire varie en fonction de la finition choisie, du matériel d'application.

Appliquer une première couche de finition. **Laisser sécher 24h, au delà de 48h, un ponçage du support est nécessaire.**

Appliquer une deuxième couche de finition.

Deux couches de finition sont nécessaires pour avoir une bonne résistance à l'usure dans le temps.

#### 5. Séchage

Laisser sécher 3 jours avant mise en service.

#### 6. Les Systèmes de Peinture SOL les plus utilisés

Choix du Système de Peinture	Primaire	🕒 24h	🕒 24h
		1 <sup>ère</sup> couche de Finition	2 <sup>ème</sup> couche de Finition
Trafic dense, intense Système en phase Solvant	PRIMAIRE AEI	ISOSOL 2000	ISOSOL 2000
Trafic dense, intense Système en phase Aqueuse	PRIMEPOX VP	HYDROSOL 3000	HYDROSOL 3000
Trafic moyen Monoproduit en phase Solvant		DUOTANE	DUOTANE
Trafic moyen Système en phase Aqueuse	PRIMAIRE ÉPOXYSOL 2000	ÉPOXYSOL 2000	ÉPOXYSOL 2000
Trafic léger Système en phase Solvant	PRIMAIRE POLYFOND PLUS	SOLORÉTANE	SOLORÉTANE
Trafic léger Système en phase Aqueuse	PRIMAIRE POLYFOND AQUA	SOLACRYL VP	SOLACRYL VP
Revêtement autolissant	PRIMAIRE AEI	ÉPOXYSOL AL	



**Attention : Il est nécessaire de respecter 24h entre chaque couche pour avoir une bonne adhérence.**

**Si vous ne trouvez pas le système adapté à votre demande, n'hésitez pas à nous contacter, nous disposons d'autres peintures de sols.**