

WATPRIM SPR

PRIMAIRE D'ADHERENCE INCOLORE EPOXY BI COMPOSANT A SECHAGE ULTRA RAPIDE



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- SPR spécial prise rapide : pour une remise en service du trafic rapide
- Excellente performance d'accrochage sur fonds bloqués, résistance chimique et mécanique
- Excellente adhérence sur support humide (non mouillé)
- Séchage à basse température
- Sans odeur, sans solvant
- Tous supports

DOMAINE D'UTILISATION

WATPRIM SPR est un primaire époxydique à deux composants sans solvant pour assurer l'adhérence des revêtements type époxy ou polyuréthane sur supports non absorbants et absorbants. **WATPRIM SPR** bloque le fond, sèche très rapidement, permettant de réaliser la ou les couches de finition de u délais de 5 heures.(en fonction de la température ambiante). La couche de finition (de même nature chimique "époxy sans solvant" se passe directement dessus "frais sur frais " entre 30 minutes et 5 heures d'applications après l'application du **WATPRIM SPR**.

WATPRIM SPR convient parfaitement au béton et dérivés, pierres, briques, amiante ciment, acier et métaux ferreux, carrelages. **WATPRIM SPR** polymérise en milieu humide (non mouillé) et par basse température

Pour d'autres domaines d'application, demander conseil aux **Peintures Cimentol** sur info@cimentol.fr

MODE OPERATOIRE

1. Préparation du support

Application sur supports sains, secs et mécaniquement solides et dégraissés de bonne qualité, dépoussiérés, dégraissés, cohérents

2. Préparation de **WATPRIM SPR**

Verser l'intégralité du durcisseur dans le vernis ; Mélanger intimant les deux composants à l'aide d'un agitateur.

3. Application

Verser le produit par petite quantité sur le sol et étaler à la brosse ou au rouleau

Temps entre le primaire et la couche de finition : de 30 Min à 5 heures. La quantité préparée doit être utilisée dans les 20 minutes qui suivent le mélange base + durcisseur. Attention, l'action de la catalysation (base + durcisseur) provoque un échauffement important du mélange après une vingtaine de minute. Il est fortement conseillé d'appliquer le produit de suite après mélange. Plus la température externe est haute ou plus la quantité mélangée est important , plus le temps de vie en pot et la durée pratique de travail diminue.

4. Recommandations d'utilisation

- Vérifier la tenue du fond et réaliser les opérations de préparation en conformité avec le tableau du dossier **SYSTEME SOL**
- Insérer la totalité du durcisseur dans la base.
- Respecter les données techniques ci-dessous de ventilation, température, hygrométrie.
- Attention, l'action de la catalysation (base + durcisseur) provoque un échauffement important du mélange après une vingtaine de minute. Il est fortement conseillé d'appliquer le produit de suite après mélange. De légères fumées peuvent apparaître si l'humidité de l'air est importante.
- **Ne pas incorporer de corps étrangers (eau, solvant)**

DONNEES TECHNIQUES

- | | |
|-------------------------------------|--|
| • Aspect | satimat |
| • Couleur | produit incolore |
| • Composant principal | époxy à deux composants |
| • Conditionnement | 5 L |
| • Consommation | 4 à 8 m ² /L |
| • Densité | base : 1,05
durcisseur : 1,06 |
| • Destination | intérieur |
| • Temps de séchage | sec : 6 à 8 heures à 20°C
15 heures à 5°C
recouvrable : 30 min à 24 heures
24 à 5°C |
| • Température ambiante de travail | mini > 5 °C
maxi < 35°C
humidité relative < 95°C |
| • Température du support | t° support > à 3°C du point de rosée |
| • Résistance à l'abrasion | très bonne |
| • Résistance à l'agression chimique | excellente (voir dossier SYSTEME SOL CIMENTOL) |
| • Dilution | ne pas diluer |
| • Matériel d'application | brosse, rouleau (poil ras) |
| • Stockage | lieu sec ; tenir à l'abri du gel |
| • Nettoyage du matériel | Nettoyant EP |
| • Classification AFNOR | famille 1 classe 6B |
| • Taux de COV | < 1gr/L |
| • Fiche de données sécurité | disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr |

PRECAUTIONS

- Sécurité/hygiène : sans solvant, non inflammable ; conserver hors de la portée des enfants, éviter un contact prolongé avec la peau, se laver fréquemment les mains, ne pas absorber.
- Assurer une bonne ventilation des locaux durant l'application.
- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité

OBSERVATIONS

L'application de ce type de peintures de sol est conforme au DTU 59.3.