

# WATPRIM SPR



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

Fiche sécurisée n° 206  
Fiche technique n° 206  
Version : décembre 2021

### Caractéristiques principales :

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



Environnement	Sanitaire	Performance	Nettoyage	Matériel	Destination	Couleurs	Consommation
A+			NETT EP		int. ext.	incoloré	 6 à 8 m <sup>2</sup> /L

### Domaine d'utilisation

Le **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. Le **WATPRIM SPR** bloque et isole les fonds, sèche très rapidement, permettant de réaliser la ou les couches de finition dans un délai 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 » en 30 minutes et 5 heures après l'application du **WATPRIM SPR**. Le **WATPRIM SPR** convient parfaitement au béton et dérivés, pierres, briques, amiante ciment, acier et métaux ferreux, carrelages. Le **WATPRIM SPR** polymérise en milieu humide (non mouillé) et par basse température.

Pour tout autre domaine d'application : demander conseil aux Peintures Cimentol sur [info@cimentol.fr](mailto:info@cimentol.fr)

### Mode opératoire

#### 1. Préparation du support

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

#### 2. Préparation du WATPRIM SPR

Verser l'intégralité du durcisseur dans la base.  
Mélanger parfaitement les deux composants à l'aide d'un agitateur

#### 3. Application

- Vérifier la tenue du fond et réaliser les opérations de préparation en conformité avec le tableau du dossier **SYSTEME SOL**
- Verser le produit par petite quantité sur le sol et étaler à la brosse ou au rouleau en respectant les données techniques ci-dessous de ventilation, température, hygrométrie.

#### 4. Recommandations d'utilisation

- La quantité préparée doit être utilisée dans les 20 minutes qui suivent le mélange de la base et du durcisseur. Attention, l'action de la catalysations (base + durcisseur) provoque un échauffement important du mélange après une vingtaine de minutes. 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.
- Plus la température externe est haute ou plus la quantité mélangée est importante, plus le temps de vie en pot et la durée pratique du produit diminue.
- **Insérer la totalité du durcisseur dans la base.**
- Respecter les données techniques, ci-dessous, température, hygrométrie...
- **Ne pas incorporer de corps étrangers (eau, solvant)**

#### Données techniques

Aspect	satimat
Taux de brillance	
Couleur	Produit incolore
Composant principal	Epoxy à 2 composants
Conditionnement	5L
Consommation	6 à 8 m <sup>2</sup> /L (suivant porosité)
Destination	intérieur
Densité	Base : 1.05 – durcisseur : 1.06
Rapport poids Base/Durcisseur	
Pot life	45 minutes
Temps de séchage	sec : 6 à 8h à 20°C et 15h à 5°C recouvrable : à partir de 30 minutes et avant 5h à 20°C et avant 24h à 5°C
Température ambiante de travail	mini > 5 °C maxi < 35°C humidité relative < 95%
Température du support	T° support > à 3°C du point de rosée
Résistance à l'abrasion	très bonne
Résistance à l'agression chimique	excellente
Matériel d'application	brosse ou rouleau (poil ras)
Nettoyage du matériel	<b>Nettoyant EP</b>
Dilution	NE PAS DILUER
Stockage	lieu sec ; tenir à l'abri du gel
Classification	AFNOR, famille 1 classe 6B
Taux de COV	< 1gr/L
Fiche de données sécurité	disponible par fax ou Internet à <a href="http://www.cimentol.fr">www.cimentol.fr</a>

#### Précautions d'emploi

- 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. Produit réservé à l'usage professionnel
- 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 répond au DTU 59.3. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

*Produit réservé à l'usage professionnel*

