

WATPRIM SPR


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

Fiche sécurisée n° 206
Fiche technique n° 206
Version : juin 2025

Caractéristiques principales :

- ⇒ **SPR : Spécial prise rapide : pour une remise en service du trafic rapide**
- ⇒ **Excellente performance d'arçage 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
						incolore	 6 à 8 m ² /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

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 catalysation (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	Brillant
Couleur	Produit incolore
Composant principal	Epoxy à 2 composants
Conditionnement	5L
Consommation	6 à 8 m ² /L (suivant porosité)
Destination	Intérieur
Densité	Base : 1.05 – durcisseur : 1.06
Rapport poids Base/Durcisseur	
Pot life	20 minutes
Temps de séchage	Sec : 3 à 5h à 20°C et 15h à 5°C (dépend de la température ambiante, de l'humidité et de l'échauffement du mélange) Travail frais dans le frais, recouvrable : à partir de 30 minutes et avant 5h à 20°C et avant 24h à 5°C, si résine de même nature chimique (WATMAX, WATCOAT)
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	Nettoyant EP
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 www.cimentol.fr

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'opérateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

Produit réservé à l'usage professionnel