

WATPRIM NF



PRIMAIRE D'ADHERENCE INCOLORE EPOXY BI COMPOSANT TOUS SUPPORTS

Fiche sécurisée n° 205
Fiche technique n° 205
Version : janvier 2021



Caractéristiques principales :

- ⇒ **Excellente performance d'accroche sur fonds bloqués**, résistance chimique et mécanique
- ⇒ **Excellente adhérence sur support humide** (non mouillé)
- ⇒ **Consolidation des fonds farinants et poudreux**
- ⇒ **Bonne perméabilité à la vapeur d'eau**
- ⇒ **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** 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** bloque et isole les fonds.

Le **WATPRIM** convient parfaitement au béton et dérivés, pierres, briques, amiante ciment, acier et métaux ferreux, carrelages. Sur métaux délicats et rouillés, utiliser le **WATPRIM**.

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

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 45 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. 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	1L - 5L - 10L
Consommation	6 à 8 m ² /L (suivant porosité)
Destination	intérieur – extérieur recouvert par finition
Densité	Base : 1.05 – durcisseur : 1.06
Rapport poids Base/Durcisseur	
Pot life	45 minutes
Temps de séchage	sec : 8 à 12h recouvrable : 8 à 12h et avant 48h
Température ambiante de travail	mini > 10 °C maxi < 35°C humidité relative < 80%
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'apporteur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

Produit réservé à l'usage professionnel