

WATPRIM



PRIMAIRE D'ADHERENCE INCOLORE EPOXY BI COMPOSANT TOUS SUPPORTS



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Excellentes 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 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** bloque et isole le fond.

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 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**

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
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 - 1 L |
| • Consommation | 8 à 12 m ² /L (suivant porosité) |
| • Densité | base : 1,05
durcisseur : 1,06 |
| • Destination | intérieur/extérieur |
| • Temps de séchage | sec : 8 à 12heures
recouvrable : 8 à 12h ; avant 24h |
| • Température ambiante de travail | mini > 10°C
maxi < 35°C
humidité relative < 80°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. 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 est conforme au DTU 59.3.