

# WATPRIM AH

**CIMENTOL**

**PRIMAIRE D'ADHERENCE "FONCTION PARE VAPEUR" INCOLORE EPOXY BI COMPOSANT TOUS SUPPORTS**

Fiche sécurisée n° 207  
Fiche technique n° 207  
Version : janvier 2024



## Caractéristiques principales :

- ⇒ Barrière anti remontées d'humidité
- ⇒ Résistance à la contrepression d'eau jusqu'à 1 bar
- ⇒ Excellente performance d'accroche sur fonds bloqués, résistance chimique et mécanique
- ⇒ Compatible avec béton humide non ruisselant
- ⇒ Fonction pare vapeur
- ⇒ Sans odeur, sans solvant
- ⇒ Tous supports : dopé en promoteur d'adhérence

Environnement	Sanitaire	Performance	Nettoyage	Matériel	Destination	Couleurs	Consommation
		Iso 7783 et Iso 1062-3				incolore	 6 à 8 m <sup>2</sup> /L en accrochage classique ; 2X300gr/m <sup>2</sup> en pare vapeur

## Domaine d'utilisation

Le **WATPRIM AH** est un primaire époxydique "pare vapeur" à deux composants sans solvant pour assurer l'adhérence des revêtements type époxy ou polyuréthane sur supports non absorbants. Le **WATPRIM AH** bloque et isole les fonds même humides.

Le **WATPRIM AH** convient parfaitement au béton et dérivés, pierres, briques.

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 AH

Verser l'intégralité du durcisseur dans la base.

Mélanger parfaitement les deux composants à l'aide d'un agitateur

Ne jamais fractionner les kits

### 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 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. 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.
- Appliquer deux couches en cas de fond trop absorbant. La première couche jouera le rôle de saturateur de fond
- **Insérer la totalité du durcisseur dans la base.**
- Respecter les données techniques, ci-dessous, température, hygrométrie...
- Peut être sablé pour renforcer le film et faciliter l'accrochage du revêtement final
- **Ne pas incorporer de corps étrangers (eau, solvant)**

#### Données techniques

Aspect	Satin +
Taux de brillance	55° à 60
Couleur	Produit incolore
Composant principal	Epoxy à 2 composants
Conditionnement	1L - 5L - 10L
Consommation	6 à 8 m <sup>2</sup> /L (suivant porosité) Fonction pare vapeur 2X300gr/m <sup>2</sup>
Destination	Intérieur – extérieur recouvert par finition
Densité	Base : 1.05 – durcisseur : 1.06
Rapport poids Base/Durcisseur	70/30
Pot life	45 minutes
Temps de séchage	Sec : 8 à 12h Recouvrable : 8 à 12h et avant 48h Atteint ses propriétés finales entre 8 à 10 jours
Température ambiante de travail	Mini > 15 °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	<b>Nettoyant EP</b>
Dilution	NE PAS DILUER
Stockage	Lieu sec ; tenir à l'abri du gel
Classification	AFNOR, famille 1 classe 6B
Rapport d'essai norme NF EN ISO 7783	Rapport DVI CIM 22001. Coefficient de transmission à la vapeur d'eau : 9.0
Rapport d'essai norme NF EN ISO 1062-3	Rapport DVI CIM 22001 Perméabilité à l'eau liquide : 0.0026
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.

