

# Seire

---

## SEIRE WP PRIMER

**Primaire époxy en phase aqueuse**

---

Très bonne adhérence sur tous types de supports

Excellente adhérence sur les supports minéraux avec humidité résiduelle allant jusqu'à 8%

Spécialement conçu pour être utilisé avec les produits de la gamme SEIRE WP

Il peut être mélangé et/ou saupoudré avec du sable

Contenu élevé en matières solides

Sans solvants

Pour usage intérieur et extérieur



**SEIRE PRODUCTS, S.L.**

P.I. Albolleque, Sector III  
C/Los Muchos, 34-36  
19160 – Chiloeches (Guadalajara)  
T. +34 902 124 411  
F. +34 902 124 414  
[seire@seire.net](mailto:seire@seire.net)

# SEIRE WP PRIMER

## Primaire époxy en phase aqueuse

### Description du produit :

SEIRE WP PRIMER est une résine époxy bicomposant en phase aqueuse, fluide, et avec d'excellentes propriétés d'humidification à utiliser comme primaire pour produits d'imperméabilisation de la gamme SEIRE WP et les revêtements époxy et polyuréthane SEIRE, sur tous types de supports en intérieur et en extérieur.

Applicable sur des supports humides.

SEIRE WP PRIMER étant durci, il résiste au passage de l'eau, aux agents chimiques, au gel et aux intempéries.

### Domaine d'application :

- Primaire pour tout type de revêtement, spécialement compatible avec les systèmes en phase aqueuse.
- Apprêt de supports non poreux (céramique, métal, etc.)
- Apprêt de supports poreux (béton, bitume, etc.)
- Primaire pour supports en béton ou en mortier présentant une humidité résiduelle allant jusqu'à 8 %
- Usage intérieur et extérieur.

### Préparation du support :

Le support doit avoir une résistance à la traction supérieure à 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Le support peut être humide (humidité résiduelle <8%) mais pas imbibé. Le support doit être dur, solide et exempt de coulis, de graisse, de poussière ou d'autres particules libres, telles que peinture, restes de chaux, mortiers, plâtres, résidus de colle, etc., qui peuvent nuire à l'adhérence au support.

La préparation du support doit être réalisée avec une machine spéciale, ponceuse, fraiseuse ou ponçage diamant, en utilisant l'une ou l'autre en fonction de l'état du support. Procéder ensuite à une aspiration.

Il faudra respecter et sceller adéquatement tous les joints ou fissures du support en béton susceptibles d'être soumis à un mouvement différentiel (par exemple, joints de dilatation).

La réparation de fissures, trous, etc. se fera avant d'appliquer SEIRE WP PRIMER en utilisant les produits de la gamme de réparation SEIRE.

Lorsque le produit est appliqué sur des surfaces métalliques, le nettoyage/préparation doit être effectué au jet de sable jusqu'au degré Sa2½ et un nettoyage final avec un solvant destiné à cette fin. Avant d'appliquer SEIRE WP PRIMER, le solvant doit être complètement évaporé.

### Mélange :

Il convient d'agiter chaque composant de SEIRE WP PRIMER avant de les mélanger.

Verser le contenu du composant B dans le récipient du composant A. Mélanger les deux composants de façon homogène avec un agitateur à faible vitesse de rotation pendant au moins 3 minutes. Une partie du mélange peut être réintroduite dans l'emballage pour récupérer les restes du produit qui pourraient encore s'y trouver. Le mélange qui a été versé dans le conteneur du durcisseur est réintroduit dans le conteneur du mélange en continuant à agiter pendant 30 secondes supplémentaires. Ce processus de mélange assure la consistance du produit et que tout résidu de résine éventuellement resté dans l'un des conteneurs réagisse, ce qui facilite la gestion ultérieure des déchets.

### Il est déconseillé d'effectuer des mélanges à volume partiel.

Après avoir mélangé les deux composants, on peut travailler 1 kg de SEIRE WP PRIMER durant 60 minutes à une température comprise entre 18 °C et 20 °C.

Si on dépasse le pot-life (durée de vie du mélange), le produit mélangé perd ses caractéristiques et doit être mis au rebut.

### Recommandations :

Un temps de 5-10 minutes (à 20° C) avant l'application est nécessaire pour initier la réaction.

En raison de son caractère aqueux, le matériau ne chauffe pas lorsqu'il atteint la fin du pot life, qui se manifeste par une forte augmentation de la viscosité.

Il convient de tenir compte du fait que les températures plus élevées raccourcissent le temps d'utilisation, tandis que les basses températures le prolongent.

### Limitations :

Toujours utiliser SEIRE WP PRIMER à des températures ambiantes et/ou de support supérieures à 5 °C et avec un minimum de 3 °C au dessus du point de rosée. Ne pas appliquer à des températures supérieures à +30 °C.

Ne pas appliquer lorsque l'humidité ambiante est supérieure à 85 %.

Le primaire SEIRE WP PRIMER peut être appliqué sur des supports avec une humidité maximale de 8 %. Pour des surfaces avec un taux d'humidité supérieur, consulter le Département technique de SEIRE.

En raison de la nature époxy du produit, les applications peuvent jaunir si elles sont exposées aux rayons U.V.

### Mode d'application :

Une fois mélangé, SEIRE WP PRIMER est répandu sur le sol sans délai à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau à poils courts/moyens. Pour ajuster la viscosité, le produit peut être dilué avec 30-40 % d'eau.

Plusieurs couches de SEIRE WP PRIMER peuvent être nécessaires pour assurer un apprêt uniforme, exempt de pores ou de zones sèches et qui compense les différences d'absorption des différentes zones du support.

La seconde couche pourra être appliquée dès que la première aura pris suffisamment. Ce temps de prise varie selon la température ambiante et celle de la surface.

Si nécessaire, l'application peut se faire avec un pulvérisateur airless à 200 bars de pression avec buse 417 et filtre de 50 mailles.

Il faut prévoir l'aération de la zone apprêtée.

### Consommation :

La consommation de SEIRE WP PRIMER est de 100-300 g/m<sup>2</sup> (en fonction du support et du processus d'application).

### Nettoyage des outils et équipements:

Pour retirer SEIRE WP PRIMER, utiliser immédiatement de l'eau après leur utilisation. Tout produit durci ne pourra être éliminé que par des moyens mécaniques.

### Déchets / Déversements :

Les déversements de n'importe quel composant doivent immédiatement être recouverts de sable, de vermiculite ou d'un autre matériau inerte et déposés dans un conteneur approprié pour leur traitement postérieur.

La gestion des résidus de ces déversements et des conteneurs vides doit être effectuée selon la législation locale en vigueur.

Pour toute information supplémentaire, voir la fiche de sécurité.

### Stockage :

Le délai de stockage de SEIRE WP PRIMER est de 12 mois, dans l'emballage d'origine fermé. Le stockage doit être effectué dans un lieu sec, à une température comprise entre +5 °C et +25 °C. Il est nécessaire de protéger le produit du gel et des rayons directs du soleil et des sources de chaleur.

# SEIRE WP PRIMER

## Primaire époxy en phase aqueuse

### Précautions :

L'ingestion du produit représente un risque pour la santé.  
Risque de brûlure en cas d'exposition prolongée. Irritant pour les yeux et la peau. En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau propre et consulter un médecin.  
Utiliser des lunettes et des gants de protection pour réaliser le mélange. Ces mesures de sécurité doivent également être respectées durant la pose du produit.  
Si l'application se fait à l'intérieur, il faudra veiller à l'aération correcte des locaux. Une fois sec, le produit est neutre physiologiquement et écologiquement.  
Pour toutes indications complémentaires, consulter la fiche de sécurité.

### Données techniques

(à partir d'essais réalisés dans notre laboratoire, selon les directives en vigueur)

<b>Rapport de mélange :</b>	Voir indication figurant sur l'emballage
<b>Densité :</b>	Environ 1 kg/L
<b>Consommation :</b>	L'application en surface dépendra de la porosité du support. Environ 100-300g/m <sup>2</sup> /couche
<b>Temps de travail (20 °C) :</b>	Environ 60 minutes
<b>Application sur support sec (20 °C) :</b>	Min 6 heures Max 24 heures
<b>Application sur support humide (20 °C) :</b>	Min 12 heures Max 24 heures
<b>Humidité maximale du support :</b>	Max 8%
<b>Emballage :</b>	Kit de 10 kg
<b>Stockage :</b>	Environ 12 mois en lieu sec et dans l'emballage d'origine fermé



SEIRE PRODUCTS SL.  
C/ Los Muchos P.I. Albolleque Sector III  
19160 Chiloeches- Guadalajara  
17

8005117  
EN 13813-2002  
SEIRE WP PRIMER  
Résine synthétique pour revêtements de sol  
EN 13813:SR-B2,0

Émission de substances corrosives	SR
Résistance d'adhésion	B 2.0

Seire assume la responsabilité de la qualité de ses produits. Les recommandations d'application exposées ici sont basées sur des essais et des expériences pratiques. Un dosage et une application différents de ceux décrits nous dégagent de toute responsabilité quant au produit et à son application. Pour tout renseignement en cas de doutes concernant le produit, veuillez contacter le Département technique. Cette fiche technique est valable jusqu'à l'émission d'une nouvelle édition.

Seire ne saurait être tenue responsable de la teneur des fiches techniques obtenues dans des sites web autres que le site web Seire officiel ([www.seire.net](http://www.seire.net))

Édition : Mars 2020



ARDEX GROUP