



## Primaire pour calfatage de ponts en teck



## Sika® HydroPrep-290

- Primaire en phase aqueuse
- Facilité d'application
- Temps ouvert long
- Bonne adhérence sur le bois



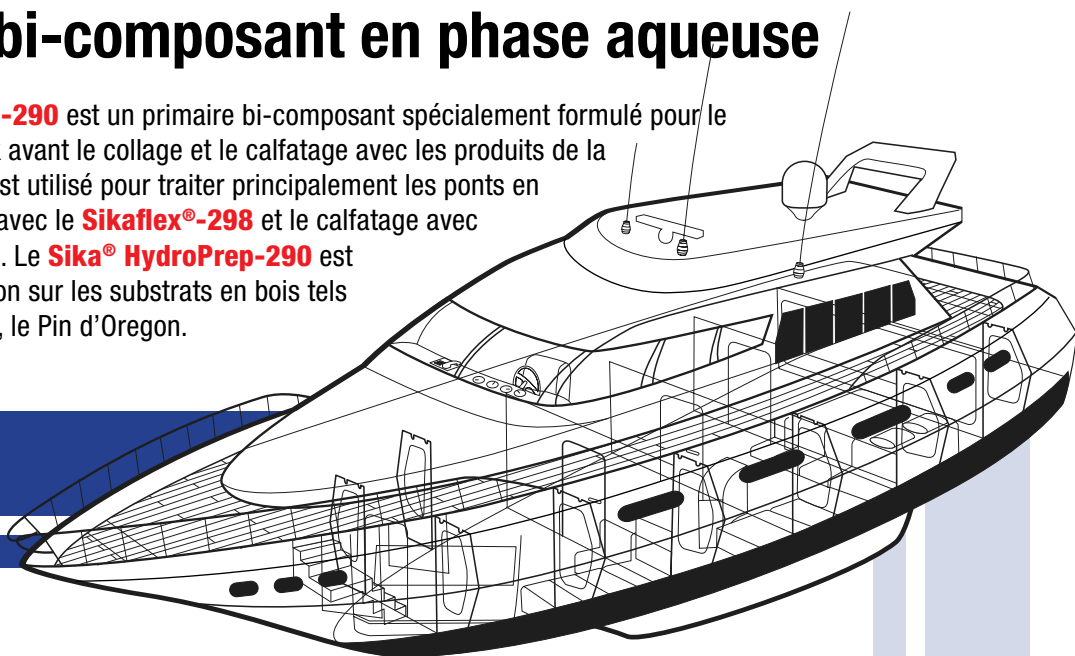
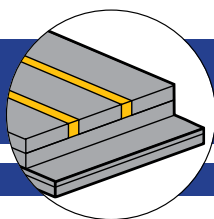
Industry

Innovation & Consistency | since 1910  
Innovation et Fidélité depuis 1910

# Sika® HydroPrep-290

## Primaire bi-composant en phase aqueuse

Le **Sika® HydroPrep-290** est un primaire bi-composant spécialement formulé pour le prétraitement du teck avant le collage et le calfatage avec les produits de la gamme Sikaflex®. Il est utilisé pour traiter principalement les ponts en bois avant le collage avec le **Sikaflex®-298** et le calfatage avec le **Sikaflex®-290 DC**. Le **Sika® HydroPrep-290** est adapté à une utilisation sur les substrats en bois tels que : le teck, l'acajou, le Pin d'Oregon.



### Avantages

- ▲ Augmentation de l'adhérence sur divers supports
- ▲ Simple d'utilisation (ratio 1/1)
- ▲ Faible odeur
- ▲ Respectueux de l'environnement

### Propriétés Techniques

Couleur	Blanc
Densité	1,1 kg/l environ
Temps ouvert	30 jours environ (couvert - protégé des UV)
Méthode d'application	Pinceau, pulvérisateur, mousse, rouleau
Température d'application	+10°C à + 35°C
Pouvoir couvrant	80 - 100 g/m2 environ
Temps de séchage	30 minutes
Durée de conservation (<25°C)	6 mois



#### Sika France S.A.

**BU Industry** - 84, rue Edouard Vaillant - BP 104 - 93351 Le Bourget Cedex  
Tel : 01 49 92 80 33 - Fax : 01 49 92 80 97 - E-mail : [contact@industry.sika.fr](mailto:contact@industry.sika.fr)

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez consulter la dernière version de la notice produit.