## ÉTANCHÉITÉ ET IMPERMÉABILISATION

# IMPLAREST® EPW



Apprêt/pont d'adhérence bi-composante époxy à base d'eau pour la préparation de supports humides et secs



#### **DESCRIPTION**

Apprêt / pont d'union bi-composant époxy à base d'eau pour la préparation de supports humides et secs. Produit à base de résine époxy et un durcisseur de polyamine apte pour supports neufs ou anciens, préalable à la réparation de revêtements en ciment, en élastomère ou époxy. Excellente adhérence et consolidation du support.

### COMPOSITION

Produit à base de résine époxy et un durcisseur de polyamine.

# CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Apprêt apte pour supports neufs ou anciens, préalable à la réparation de revêtements en ciment, en élastomère ou époxy.
- · Apte aux supports secs et humides.
- À base d'eau.
- Excellente adhérence et consolidation du support.
- Application et séchage rapides.
- Grande capacité de pénétration.

### **SUPPORTS**

- Le support doit être sain, propre, exempt de graisses, d'huiles, de poussières et de parties mal adhérées.
  Il doit être solide du point de vue structurel; ayant une résistance à la compression minimale de 25 N/mm² et une résistance à la traction de 1,5 N/mm².
- Il faut obtenir une surface avec une porosité ouverte par grenaillage, dans le but de garantir une bonne pénétration.
- Sécher le support jusqu'à l'élimination totale de l'eau superficielle évitant que le pore soit saturé et ne nuits à l'adhérence.

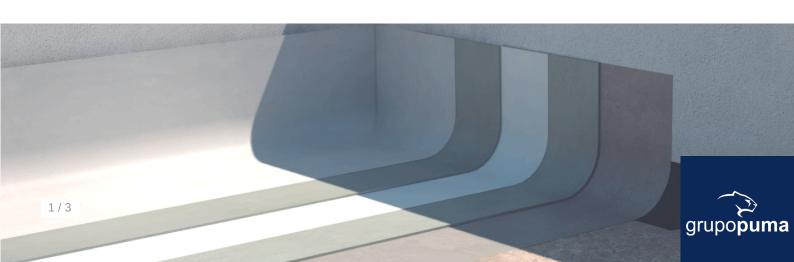
### MODE D'EMPLOI

### MÉLANGE:

- Verser le composant B dans le composant A, en s'assurant de mélanger tous les deux intégralement et d'éviter des erreurs dans les dosages.
- Mélanger tous les deux de façon mécanique à bas régime durant 3 minutes (moins de 300 t/min.), jusqu'à l'obtention d'un mélange totalement homogène. NE PAS MÉLANGER MANUELLEMENT.
- Éviter l'occlusion d'air durant le mélange.

### APPLICATION:

- Appliquer toujours le produit sur des surfaces, au moyen d'un rouleau ou une brosse. Couvrir toute la surface; la brillance du produit permettra d'identifier les zones appliquées.
- Pour le bétons à porosité élevée, il est conseillé d'appliquer deux couches. Pour la première couche, il est possible de diluer jusqu'à un maximum de 10 % en poids d'eau. Pour la deuxième couche, ne pas ajouter d'eau au produit.



# ÉTANCHÉITÉ ET IMPERMÉABILISATION

### **IMPLAREST® EPW**

• Une fois appliqué, le produit change sa couleur blanche et devient transparent.

#### SECHAGE:

- La vitesse du séchage du mélange dépend de la température des composants, du support et des conditions ambiantes.
- Les couches suivantes à l'apprêt devront être appliquées dans les 12-24 heures suivant l'application d'IMPLARESTERW
- Au-delà de 24 heures, il faudra poncer la surface au papier de verre et appliquer une nouvelle couche d'IMPLAREST EPW.

### PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas réaliser le mélange à températures inférieures à + 10°C ni supérieures à +20°C.
- Afin d'améliorer la rugosité et donc l'adhérence des couches suivantes, poudrer toujours avec du sable de quartz sec de 0,3 mm. à 0,5 mm, jusqu'à saturation, sur l'apprêt frais.
- L'application doit être réalisée lorsque la température est constante ou décroit, afin d'éviter la formation de bulles dans l'apprêt.
- Produit à base d'époxy pouvant irriter la peau ; il est conseillé d'utiliser toujours des gants, des lunettes et des tenues de protection.
- Les outils seront nettoyés avec des solvants tout de suite après leur utilisation, afin d'éviter le durcissement du matériau qui devra être supprimé par des moyens mécaniques.
- Consulter le Département Technique pour toutes applications non spécifiées sur cette Fiche Technique.
- Pour toutes informations concernant la sécurité dans la manipulation, le transport, le stockage et l'utilisation du produit, consulter l'étiquette et la version mise à jour de la fiche de données de Sécurité du produit.

### PRÉSENTATION

Kits pré-dosés de 2 composants:

Composant A: 3 Kg.

Composant B: 1 Kg.

Stockage jusqu'à 18 mois dans son emballage original fermé, à l'abri des intempéries et de l'humidité.

### **DONNÉES TECHNIQUES**

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)

Aspect du mélange	Liquide Blanc
Densité	environ 1,07 g/cm³
Viscosité du mélange	1000 cPs
Vie du mélange à 21°C	environ 60 min
Séchage complet	7 jours
Adhérence au béton sec	supérieure à sa cohésion
Température minimale d'application	10°C
Rendement en fonction du support	200-350 g/m <sup>2</sup>
Temps pour l'application de couches successives	12-24 heures

### **NOTE**

Les instructions du mode d'emploi sont issues de nos essais et de nos connaissances, et elles n'impliquent pas l'engagement de GRUPO PUMA ni libèrent pas le consommateur du contrôle et de la vérification des produits pour leur utilisation correcte. Les réclamations doivent être accompagnées de l'emballage d'origine afin de permettre la traçabilité adéquate.

GRUPO PUMA n'assume pas, en aucun cas, la responsabilité de l'application de ses produits ou solutions constructives par l'entreprise applicatrice ou d'autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question. La responsabilité de GRUPO PUMA se limite exclusivement aux possibles dommages attribuables directement ou exclusivement aux produits fournis, individuellement ou intégrés dans des systèmes, en raison de défauts de fabrication de ceux-ci.



# ÉTANCHÉITÉ ET IMPERMÉABILISATION IMPLAREST® EPW

Dans tous les cas, le rédacteur du projet du chantier, la direction technique ou le responsable du chantier, ou subsidiairement l'entreprise applicatrice ou autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question, doivent s'assurer de l'adequation des produits tenant compte de leurs caractéristiques, ainsi que des conditions, du support et des possibles pathologies du chantier en question.

Les valeurs des performances des produits ou des solutions constructives de GRUPO PUMA qui, le cas échéant, sont déterminées dans une norme EN ou toute autre norme applicable, se réfèrent exclusivement aux conditions expressément stipulées dans cette norme et qui concernent, entre autres, les caractéristiques du support, des conditions d'humidité et de température, etc., Ils ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

