RÉPARATION

IMPLAREST® EPW



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

DESCRIPTION

Apprêt/pont d'union bicomposant époxy à base d'eau pour la préparation de supports humides et secs.

COMPOSITION

Produit à base de résine époxy et d'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 pour 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 ayant 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 grenaillagedans le but de garantir une bonne pénétration.
- Sécher le support jusqu'à l'élimination totale de l'eau superficielle évitant ainsi que le pore soit saturé et de nuire à l'adhérence.

MODE D'EMPLOI

Mélange:

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

Application:

- Toujours appliquer le produit sur les surfaces au moyen d'un rouleau ou une brosse. Couvrir toute la surface ; la brillance du produit permettra d'identifier les zones où le produit a déjà été appliqué.
- Pour de 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.
- Une fois appliqué, le produit change, sa couleur blanche devient transparente.



RÉPARATION IMPLAREST_® EPW

Séchage:

- La vitesse du séchage du mélange dépend de la température des composants, du support et des conditions ambiantes
- Les couches suivantes celle l'apprêt devront être appliquées dans les 12-24 heures suivant l'application d'IMPLAREST EPW.
- 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 si les températures sont inférieures à 10°C ou supérieures à +20°C.
- Afin d'améliorer la rugosité et donc l'adhérence des couches suivantes, toujours poudrer 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.
- Bien mélanger avant d'utiliser. Protéger contre le gel. Utilisation professionnelle uniquement. Fabriqué dans l'UE.
- 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 prédosés 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)

Liquide Blanc
environ 1,07 g/cm ³
1000 cPs
environ 60 min
7 jours
supérieure à sa cohésion
10°C
200-350 g/m ²
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.

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



RÉPARATION IMPLAREST® EPW

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.

