Rev. 2022_01 · Cette version annule toutes les versions antérieures. Vérifiez la dernière version sur notre site internet · www.grupopuma-dz.com. B.P. 828 Zone Industrielle Sidi Bel Abbès - 22000 · T. 00 213 (0) 48 70 34 34 · 00 213 (0) 48 70 35 35 · F. 00 213 (0) 48 70 35 55 · info@grupopuma-dz.com

ADDITIFS ET PRIMAIRES



IMPLAFIX

Pont de liaison pour mortiers

DESCRIPTION

Pont d'adhérence pour favoriser l'ancrage de mortier à base de ciment ou de chaux sur des supports en bêton lisse ou sans absorption superficielle.

COMPOSITION

Produit à base de résines aqueuse de styrène et styrène acrylique, de charges minérales et autres adjuvants organiques et inorganiques.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Application en intérieur et extérieur.
- Application sur des parements verticaux et plafonds.

MODE D'EMPLOI

- Mélanger 2 volumes de IMPLAFIX avec 1 volume d'eau.
- Appliquer la mixture au rouleau ou bien à la brosse.
- Appliquer le Mortier une fois la mixture sèche.
- L'Implafix s'applique en une seule couche.

NOTE: Ne pas appliquer le mortier au-delà de trois jours après l'application de IMPLAFIX.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Les supports doivent être propres, sans trace de poussières, graisses, huiles, liquides, matériaux de décoffrage.
- · Ne pas appliquer sous la pluie ou en cas de gel.
- Nettoyer à l'eau les outils immédiatement après leur utilisation.
- Ne pas appliquer le mortier monocouche avec IMPLAFIX humide.
- Ne pas appliquer sur des supports humides.
- Ne pas appliquer sur des supports à base de plâtre.
- Ne pas appliquer en-dessous de 5°C ni au-dessus de 30°C
- Homogénéiser la mixture à chaque usage afin d'éviter tout suspension ou séparation des phases.

PRÉSENTATION

Pots de 20 kg.

Stockage jusqu'à 1 an à l'intérieur de l'emballage original hermétiquement fermé. Conserver à l'abris du soleil dans un environnement sec et à une température modérée.



ADDITIFS ET PRIMAIRES

IMPLAFIX

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect	Pâte jaune
densité	1,45g/ cm3
viscosité	Mélange thixotrope
solubilité	Totalement soluble dans l'eau
Comportement au feu	Non inflammable
Rendement env.	0,3 kg/ ^{m2}

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)

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 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.

