

DESCRIPTION :

POWER LATEX est à base de polymères synthétiques en dispersion aqueuse, de couleur blanche. Utilisé pour le remplacement partiel ou total de l'eau de Gâchage, offre un grand pouvoir d'accrochage et d'élasticité aux mortiers techniques, crépis, enduits, et chapes, il améliore aussi les caractéristiques de flexibilité et il réduit l'absorption de l'eau en plus d'augmenter les caractéristiques des résistances mécaniques.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Densité : 1.01 g/ml
- Aspect : Laiteux
- Couleur : Blanc

CHAMP D'EMPLOI :

POWER LATEX est recommandé comme additive pour réalisation de: primaire , cimentage étanche, mortiers de réparation, protection contre la corrosion à base de ciment, imperméabilisation, Injection contre l'humidité ascensionnelle, chapes à base de ciment, enduits et mortiers à base de ciment, enduit de haute résistance, reprise de bétonnage / pont d'adhérence, mortier de pose pour carrelages de sols et pour carrelage mural, injection des murs contre les remontées capillaires, installation de stockage d'eau potable, piscine, rétention et réservoirs d'eau, mortier de Jointoiment de maçonnerie et mortiers adhésifs à base de ciment.

PRÉPARATION DU SUPPORT :

Assurez-vous que le fond est propre et exempt de poussière, peinture écaillée et de toute substance nuisant l'accrochage du revêtement prévu.

MISE EN ŒUVRE :

POWER LATEX doit être utilisé dans les mélanges en fonction de leur utilisation dans les rapports **POWER LATEX** /eau suivants :

- Pour cimentage étanche, mélangez un volume de ciment, un volume de sable avec en proportion 1 : 1.
- Injection contre l'humidité ascensionnelle en proportion 1 : 1.
- PReprise de bétonnage / pont d'adhérence : un volume de ciment, deux volumes de sable en proportion de 1 : 2
- Mortier de jointoiment de maçonnerie : un volume de ciment, deux volumes de sable en proportion de 1 : 2
- Mortier chape pour carrelages de sols : un volume de ciment, trois volumes de sable en proportion de 1 : 2
- Mortier de maçonnerie : un volume de ciment, trois volumes de sable en proportion de 1 : 4
- Mortier de pose pour carrelages muraux : un volume de ciment, deux volumes de sable en proportion de 1 : 2
- Mortier Chape, mélangez un volume de ciment, deux volumes de sable en proportion de 1 : 2





CONDITIONNEMENT :

- Boîte de jerricans de 12 x 1L et 4x 5L, ou jerrican de 25L

CONSOMMATION :

- Comme suspension primaire, 1L par 3 m²

STOCKAGE :

- 1 an dans son emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

RECOMMANDATIONS :

- Il peut être appliqué à une température entre 5 ° C et 35 ° C.
- Ne pas appliquer sur support gelé ou en phase de gel.
- Dans des conditions chaudes ou vent, faire en sorte que les surfaces à traiter restent humides.
- **POWER LATEX** ne réduit pas le temps ouvert des mortiers.
- Ne pas utiliser sur du verre ou des surfaces vitrées.
- Ne pas appliquer sur composant de durcissement, surfaces traitées cirée ou surface huileuse, fibre de verre, en plastique ou en silicone.
- Ne doit pas être utilisé comme primaire en présence de moisissures ou dans des lieux à pression hydrostatique négative
- Il peut être appliqué à une température entre 5 ° C et 35 ° C.