



POWER IMPER-LASTIC

DESCRIPTION :

POWER IMPER-LASTIC est une membrane Mono ou bi-composante, à forte épaisseur, de couleur grise, de haute résistance et de flexibilité remarquable, à base de ciment, inertes sélectionnés et polymères synthétiques en dispersion aqueuse. En mélangeant exclusivement les deux composants **A (Poudre)** et **B (liquide)**, vous obtenez une pâte souple, élastique, de haute résistance, ayant un grand pouvoir de remplissage même en verticale jusqu'à 1-2 mm d'épaisseur en une seule couche. Une fois durcie, **POWER IMPER-LASTIC** devient une membrane souple, très résistante, robuste et imperméable à l'eau.

CHAMP D'EMPLOI :

- **POWER IMPER-LASTIC** est une membrane adaptée pour l'imperméabilisation (cuvelage) des piscines, murs enterrés, la protection et l'imperméabilisation des poutres de fondation, des structures en béton, sous-sols, murs de soutènement, etc...



PREPARATION DU SUPPORT :

Les surfaces à imperméabiliser avec **POWER IMPER-LASTIC** doivent être parfaitement propre et solide. Le support doit être exempt de traces de poussière, des huiles et des graisses, des agents de démoulage, Des pièces écaillées et des couches de substances de séparation. Humidifiez le substrat, si absorbant, seulement si nécessaire.

MODE D'APPLICATION :

Mélanger, de préférence mécaniquement, un sac de **POWER IMPER-LASTIC**, avec de l'eau propre jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux d'une consistance dépendante de l'outillage d'application à utiliser (liquide si au rouleau ou crémeuse si à une spatule en acier inoxydable). Au cas où l'utilisation d'un latex est nécessaire, verser un volume de **POWER LATEX** dans un récipient propre approprié ; puis ajoutez, tout en mélangeant lentement, **POWER IMPER-LASTIC** sous agitation attentive pendant quelques minutes avec un mélangeur à basse nombre de tours, pour obtenir un mélange fluide et homogène; le **POWER IMPER-LASTIC 2C** doit être appliqué dans 30 minutes de mélange.

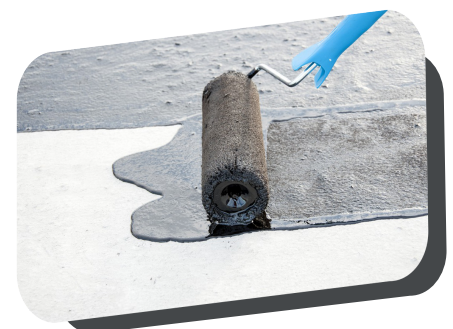
Étalez le mortier ainsi obtenu sur le substrat avec un rouleau, une spatule en acier inoxydable ou avec une lame spéciale dans une épaisseur maximale par couche d'environ 1 ~ 2 mm.

Il est conseillé, de noyer dans la première couche encore fraîche de **POWER IMPER-LASTIC**, la maille en fibre de verre, résistante aux alcalis et déjà apprêtée en tant que renfort.

Ensuite, appliquez la deuxième couche lorsque la première est complètement sèche.

AVERTISSEMENT :

- Évitez d'appliquer en dessous de 5 ° C et au-dessus de 35 ° C.
- Ne pas appliquer **POWER IMPER-LASTIC** dans des épaisseurs supérieures à 2 mm par couche.
- Ne pas ajouter à **POWER IMPER-LASTIC** d'autres matières ou liants hydrauliques.
- Toujours respecter le rapport de mélange correct.
- Ne pas appliquer en menace de pluie, pluie, soleil ou vent fort.





- Protégez de la pluie et de l'eau dans les premières 24 heures après l'application, en veillant aussi que la température ne tombe jamais à zéro degré.
- Ne pas appliquer sur du plâtre

PERFORMANCES :

Aspect	Poudre
Couleur	Gris
Eau de gâchage	2,7 à 2,9 l / sac
P / s. App.	1,4 g / cm ³
Toxicité	Produit non toxique
Conditionnement	Sacs de 15 kg
Adhérence par essai d'arrachement sur béton	≥ 0,5 N / mm ²
Résistance à l'eau sous pression	≥ 5 bar sous 28 jrs
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	W2

CONSOMMATION :

- 3kg / m² (2mm d'épaisseur)

CONDITIONNEMENT :

- 12 mois. protégez le produit dans un endroit frais et sec, loin de gel et loin des sources de chaleur