



FICHE TECHNIQUE

Résine imperméable

Conforme aux exigences de la direction EU42/2004- Réglementation COV
Conforme à la norme NF EN 2-1504 Produits de protection de surface du béton

MORTEXIA Résine imperméable est un Revêtement mono composant, à base de dispersion styrène acrylique en phase aqueuse, destiné à la protection et à la réalisation de travaux d'imperméabilisation et de protection des ouvrages. Appliqué sur béton ou maçonnerie enduite, il forme un film imperméable adhérent et flexible.

CARACTERISTIQUES :

- Bonne adhérence sur différents support (béton, enduit, céramique...),
- Excellente résistance aux eaux sulfatées, à l'eau de mer et aux sels,
- Application facile,
- Revêtement souple et imperméable,
- Stable aux U.V,
- Perméable à la vapeur d'eau, laisse le support respirer,
- excellente durabilité.
- Résistant à la température jusqu'à 60°C après formation du film et séchage en profondeur

CONDITIONNEMENT ET FORME :

Type	Aspect	Teinte
Seaux de 5kg	liquide	incolore

STOCKAGE :

12 mois dans son emballage d'origine. À l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité. Tenir hors de portée des enfants.

CONSOMMATION :

Environ 4 à 6 m² / Kg.

DOMAINE D'APPLICATION :

MORTEXIA Résine imperméable est employés pour la protection des sols et murs à l'intérieur et extérieurs de surfaces poreuses comme le béton, la brique, le ciment brut, enduits etc...

MORTEXIA Résine imperméable peut aussi être utilisé comme :

- Mortier d'imperméabilisation pour réservoirs d'eau, bassins, piscines...
- Imperméabilisation de murs et façades.
- Réalisation de chapes imperméable...
- L'imperméabilisation sous carrelage des balcons et terrasses ainsi que dans les jointures.
- Membrane d'étanchéité
- Fissuration sur support vertical et horizontal.

MODE D'EMPLOI :

➤ Préparation du support :

Appliquer sur des supports solides, propres, secs et sains, offrant une bonne porosité.

Béton et chapes ciments de plus de 3 semaines. Vérifier la porosité à l'eau du support.

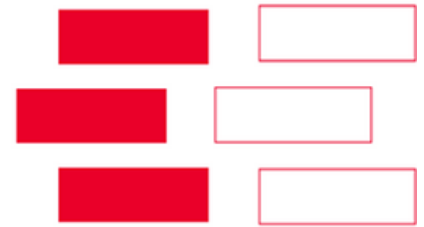
➤ Application :

Ajouter 5 à 10 % d'eau ensuite bien mélanger avant l'utilisation.

Appliquer à une température entre 5-35° C au rouleau ou pinceau ainsi avec un pistolet.

Application doit être faite entre 2 et 3 couches.





FICHE TECHNIQUE

Résine imperméable

Conforme aux exigences de la direction EU42/2004- Réglementation COV
Conforme à la norme NF EN 2-1504 Produits de protection de surface du béton

Ne pas diluer avec de l'eau pour la couche finale.

Nettoyer l'équipement avec le diluant à peinture. Ou avec de l'eau juste après l'utilisation

CONDITION D'APPLICATION :

- Produit applicable à une température ambiante comprise entre +5°C et +35°C.
- Ne pas appliquer :
 - lorsqu'il Ya risque de pluie pendants 36 heures.
 - sur support gelé, en cours de dégel, ni sur support chaud.
- Veuillez a bien refermé le couvercle après l'utilisation de manière a évité le contact avec l'air

DONNEES TECHNIQUES :

Composition	Copolymère styène acrylique...
Finition	mat
couleur	Blanc laiteux
Masse volumique (g/cm³)	1.05±0.02
Indice d'acide (mg OH/gr. Résine)	5-10
Sec au touché (mm)	30
Sec en profondeur	2 à 4 heures à 25° C

