

Résine polyvalente en solution aqueuse pour mortiers**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Additif permettant d'améliorer significativement les propriétés des mortiers : flexibilité, applicabilité, résistance...

Pont de liaison améliorant l'adhérence entre les mortiers anciens et nouveaux.

Il agit donc comme plastifiant, élastifiant, agent renforçateur et adhésif.

PROPRIÉTÉS

Adhésif Appliqué entre l'ancien et le nouveau mortier, il améliore l'adhérence de ce dernier sans qu'il soit nécessaire de retirer l'ancien béton ou mortier. Il agit également comme un agent de scellement des pores.

Élastique Il réduit le risque de fissuration en éliminant le retrait. Il améliore la rétention d'eau et la maniabilité du mélange. La surface de contact entre les joints de retrait ou de dilatation peut être augmentée.

plastifiant..... Il permet de travailler avec des rapports eau/ciment plus faibles, ce qui améliore la fluidité du mortier et sa résistance à la compression et à l'abrasion. Il permet l'application de couches plus fines. Il améliore la maniabilité à l'état frais.

Résistance..... Il améliore la résistance à l'abrasion du produit final, réduisant ainsi l'usure et la formation de poussière. Il permet d'obtenir des mortiers plus étanches.

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE LIQUIDE

pois spécifique 1,00 g/cm³ ± 0,05
Couleur Blanc laiteux
Matières solides en poids 50%
Viscosité à 20 °C 15-20 sec Ford Cup n° 4.
pH à 20 °C 8,5 ± 0,5
Point d'éclair Au-dessus de 100 °C. Ininflammable.
Type de diluant Eau

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

Aspect Seul ou mélangé à de l'eau, une fois sec, il est incolore et transparent.
Odeur..... Toilettes.

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

Mélanger(comp. A / comp. B)	1 part de produit plus 3 parts d'eau, en poids (ci-après, liquide de mélange)
Durée de conservation du mélange	3 semaines, maximum
Consommation	Cela dépend du type de support et des exigences d'application. En tant que liant : 5 m ² /litre (de mélange). Dans un mortier classique (3/1 - sable/ciment) : environ 0,6 kg/m ² de liquide de gâchage, pour une épaisseur de 1 cm.

Méthodes d'application :

mastic	Pinceau, rouleau et pistolet à peinture.
Mortier.....	Truelle, spatule, couteau à palette, petite truelle, etc. Les outils et l'équipement sont nettoyés à l'eau.

Supports Propre, exempt de poussière, de graisse ou de particules étrangères mal adhérentes et sec

Instructions d'utilisation..... Diluer ARTICRIL RESIN 6 dans un rapport de 1 part pour 3 parts d'eau, en poids.

Adhésif entre les mortiers Humidifiez la surface à traiter avec cette solution diluée. Mélangez le mortier neuf avec ce même liquide et appliquez-le directement, sans laisser sécher la surface.

Additif pour mortier..... Mélanger le mortier avec la dilution préparée de résine Articril 6 : eau (1:3, en poids). La quantité dépendra de la consistance souhaitée.

Pour la peinture d'autres matériaux ou dans des situations non couvertes par cette fiche technique, veuillez consulter notre service technico-commercial.

TEMPS DE SÉCHAGE**Conditions:**

Température ambiante	20 °C
Humidité relative	70%
Produit	Pont de liaison

Séchage complet

Appliquer le mortier sur le produit humide.

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Méthode de livraison.....	Conteneurs en plastique de 1 L, 5 L et 25 litres.
Stocké	Contenants d'origine scellés à des températures de +5 °C à +40 °C. Évitez les températures extrêmes et l'exposition directe au soleil.
Expiration	1 an après la date de fabrication (référence).

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.