

Définition

ISOFIX PLUS est une formulation aqueuse composée de polymères acryliques en suspension.

Cette colle organique a été mise au point pour la fixation de laines de roche projetées avec liants inorganiques, sur tous les supports délicats ou difficiles à traiter de façon usuelle.

Utilisations

ISOFIX PLUS est tout particulièrement recommandé pour l'accrochage des mélanges fibreux ISOTHERM et/ou ISOFLAM et/ou ISOFLAM SM sur divers supports difficiles dont les supports très lisses et les supports poreux.

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|--|
| Couleur | Blanc laiteux |
| Etat | Liquide visqueux |
| Viscosité Brookfield | 10000 - 12000 cPo à 22° C |
| Consommation | 300 à 400 g/m ² (variable en fonction de l'application) |

Mise en œuvre

- Produit prêt à l'emploi, ne nécessitant pas de dilution.
- Application : au rouleau, maximum 20 min. (selon les conditions climatiques) avant la mise en œuvre du produit projeté (la colle doit rester poisseuse).
- Sur support sec, propre et sain, débarrassé de toute trace de produits de décoffrage, de laitances de mortier, d'écaillures ou de résidus de peinture.
- La température ambiante et celle du support devront être supérieures à +5° C.

Précautions d'emploi

- Port de gants et de lunettes recommandé.
- En cas de projection oculaire accidentelle, laver l'œil à grande eau pendant 5 min. Si une irritation se développait, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon la partie atteinte.
- En cas d'ingestion accidentelle, absorber de l'eau potable.

Conditionnement-Stockage

Conditionnement : en fûts polyéthylène de 30 kg.

Conservation : environ 6 mois entre 6° et 35° C dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé.