

Définition

ISOFIX TS 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 les supports métalliques ou béton.

Utilisations

ISOFIX TS est tout particulièrement recommandé pour l'accrochage du mélange fibreux ISOFLAM SM sur divers supports métalliques.

En fine pulvérisation au pistolet, ISOFIX TS peut être aussi utilisé en fixateur anti-défibrant et anti-poussière, pour durcir la face apparente d'une projection.

Caractéristiques

Couleur	Blanc laiteux
Etat	Liquide visqueux
Viscosité Brookfield	6000-1000 cPo à 22° C
Consommation	200 à 300 g/m ² (variable en fonction du type d'application et de la porosité des supports)

Mise en œuvre

- Produit prêt à l'emploi, ne nécessitant pas de dilution.
- Application : au rouleau (de préférence) ou au pistolet, 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'écaillés 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.