



GUNI FLASH LIQUIDE

ADDITIF POUR BETONS ET MORTIERS PROJETES

Date d'actualisation : 14 décembre 2009

Propriétés

GUNI FLASH est un additif destiné à la projection des bétons et mortiers. Selon le type de projection, on utilisera GUNI FLASH LIQUIDE pour la projection par voie humide ou GUNI FLASH POUDRE (voir fiche technique) pour la projection par voie sèche.

Domaines d'application

- Les bétons et mortiers projetés en général.
- Voûtes, tunnels, galeries.
- Consolidations des remblais, talus.
- Projections sur armatures telles que NERGAITEC, métal déployé.
- Enrochements.
- Enduits à base de ciments.

Caractéristiques

Aspect : liquide
Couleur : incolore
Densité : 1,38.
pH :12.
Craint le gel.

Mise en œuvre

Projection par voie humide : introduction de GUNI FLASH en sortie de lance, par l'intermédiaire de la pompe doseuse de l'équipement de protection.

Les bétons et mortiers auront un dosage en ciment de 400 kg par m³. L'épaisseur des passes peut varier de 4 à 7 cm selon le mode de projection et le type de travaux (en plafond ou en vertical). L'adjonction de ADDIFOR PLAST® permet de diminuer les pertes dues au rebond et de garantir les résistances finales.

Dosage

4 à 12 % du poids du ciment.

Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Stockage

1 an en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel.

Conditionnement

Fût : 280 kg