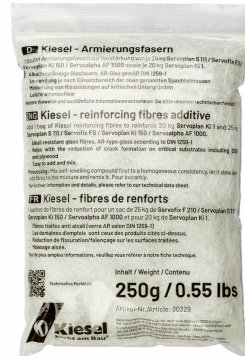


FICHE TECHNIQUE

Fibres de renfort Kiesel

Fibres de renfort

- fibres de verre calibrées résistant aux alcalis
- utilisables suivant sollicitations
- réductions des microfissures
- augmentent la résistance à la compression et au cisaillement
- créent un maillage tridimensionnel
- faciles à mélanger
- ne modifient pas le pouvoir auto-lissant



DÉFINITION

Les **fibres de renfort Kiesel** sont à base de filaments obtenus par étirage de verre fondu, calibrées de 6 à 12 mm. Conformes la norme DIN 1259-1, elles sont traitées antialcalis et conditionnées en sachet de 250 g. Ces fibres s'ajoutent aux produits suivants : **Servoplan S 111**, **Servoplan P 200 Plus**, **Servofix FG** et **Servofix F 210**, à raison de 1/1, soit un conditionnement de 250 g pour 25 kg de poudre. Elles réduisent considérablement les tensions ainsi que les cisaillements. Suivant les supports et les conditions climatiques, le facteur d'eau de ces produits peut être réévalué de 5 %.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les supports seront traités suivant leur nature à l'aide d'un des primaires de la gamme.

MISE EN ŒUVRE

Intérieur, en sol.

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	blanchâtre/transparent
Longueur des fibres	6 - 12 mm
Stockage	au sec et à l'abri de la chaleur, sans limite

CONSOMMATION

1 sachet de 250 g pour 25 kg de poudre

CONDITIONNEMENT/PALETTISATION

Définition	Numéro d'article	EAN
1 sachet de 250 g	60329	4015705603292

Les indications contenues dans cette fiche technique sont basées sur les expériences faites et ne sont fournies qu'à titre de consignes générales. Nous déclinons toute responsabilité quant au résultat des travaux car nous n'avons aucune influence sur une mise en œuvre et sur les conditions de pose adéquates. Il est recommandé d'effectuer des essais pratiques avant chaque utilisation.

Situation: 27.11.2014/ma-lo