



B STRATOS R

La qualité qui fait la différence



FIBRE À HAUTE
TÉNACITÉ EN
100% PP VIERGE

Disponible en 6 et 10 mm

*IDÉALE POUR
APPLICATIONS
SPÉCIALES ET
TOUT TYPE DE
MORTIER*



QUELQUES AVANTAGES POUR APPLICATION DANS MORTIERS ET ENDUITS

- *très bonne distribution* des fibres et pas de formations de "boules"
- *pas d'engorgement* à la "bouche du silo"
- considérable *réduction de l' "effet de chute"* du mortier projeté
- pas de fissurations
- *excellent aspect esthétique* du travail
- bonne *résistance à la flexion*
- bas dosages / m³ avec considérable *épargne des coûts*

DONNÉES TECHNIQUES

MATÉRIAU:	100% polypropylène vierge
POIDS SPÉCIFIQUE:	0,915 gr/cm ³
POINT DE FUSION:	160-170°C
POINT D'ALLUMAGE:	> 320°C
ABSORPTION D'EAU:	aucune
CONDITIONNEMENT:	de 80 gr à 18 kg

INDICATIONS POUR L'UTILISATION

**Secteurs
d'application:**

- Tout type de mortier
- Produits prémélangés à base de ciment
- Produits spéciaux en poudre pour finitions (par ex. façades extérieures)
- Mortiers spéciaux / enduits en silo

Dosage:

B Stratos R peut être utilisé avec un dosage variable selon l'emploi finale. Normalement sont utilisés des dosages très bas.
Demandez plus d'informations à nos techniciens.

**Mode d'emploi.
Indications
générales :**

Les fibres B Stratos R sont **compatibles** avec tous les types de ciment. Elles peuvent être ajoutées au mélange soit à la centrale à béton soit directement au chantier **sans modifier** les normales caractéristiques du béton/mortier ou créer des formations de boules. Le **traditionnel temps de malaxage** est suffisant pour la dispersion des fibres. Il est conseillé d'introduire les fibres dans le malaxeur avant mouillage ou dans tout cas, pour certaines applications spécifiques, avec les inertes secs. Ajoutez à la fin les autres éléments. Pour faciliter la mise en œuvre, si nécessaire, ajoutez un adjuvant. Le mélange fibré peut être **utilisé, pompé et projeté avec facilité et sans modifier les normales procédures.**



V.F.A. s.r.l. - Via Plava, 7 - I-23900 LECCO
Tél. 0039 0341 285812 Fax 0039 0341 285792
Internet: www.vfasrl.com E-mail: vfa@vfasrl.com