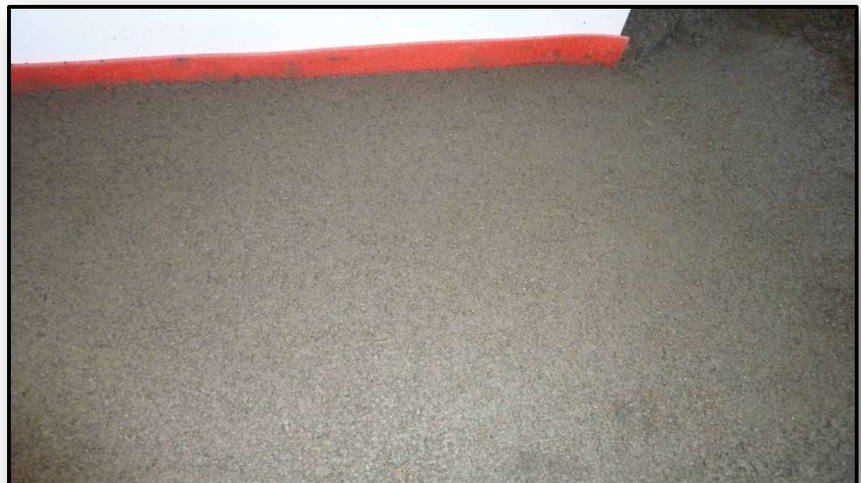




# NEUFIBER



## FIBRES EN POLYPROPYLENE POUR CHAPES



- ✓ élimination des fissures dans les chapes et couches fines de ciment
- ✓ finition excellente de la surface et forte réduction des fissures
- ✓ sans compromettre les revêtements et la couverture suivante
- ✓ pas de réaction chimique
- ✓ résistant aux alcalis du ciment
- ✓ distribution homogène grâce aux sachets pre-dosés

## DONNEES TECHNIQUES

MATERIAU:	100% pp vierge
POIDS SPECIFIQUE:	0,915 gr/cm <sup>3</sup>
POINT DE FUSION:	160°C - 170°C
POINT D'ALLUMAGE:	> 320°C
ABSORPTION D'EAU:	nulle
CONDITIONNEMENT:	sachets de 1 kg et fibres en vrac en cartons de 20 kg

## INDICATIONS POUR L'UTILISATION

DOSAGE	environ 1 kg/m <sup>3</sup>
COMPOSE	Les fibres peuvent être incorporées au béton à la centrale à béton ou bien directement sur le chantier.  D'abord mettre les fibres dans le malaxeur, ajoutez les fibres NEUFIBER, mélanger à sec pour permettre aux fibres de se disperser, ajoutez le ciment, continuer à mélanger à sec, enfin ajouter l'eau
TEMPS DE MALAXAGE	Dans le cas de mélanges sur chantier il est préférable d'ajouter les fibres après que le composé de béton a été préparé. La durée de malaxage est d'environ 4-6 minutes (environ 2 min/m <sup>3</sup> ).
NOTES:	Une durée de malaxage plus longue n'influence pas la distribution et la condition des fibres dans le béton.
AUTRES AVANTAGES:	- Meilleure résistance à l'abrasion et aux chocs - Poids réduit et facilité de travail

**Attention:** ces indications sont uniquement d'ordre général. Les conditions de travail, qui sont en dehors de notre influence, et la variété des différents matériaux excluent la possibilité de donner des indications absolues. En cas de doute, nous vous conseillons de réaliser vous-même des essais exhaustifs. Nous pouvons garantir uniquement la qualité toujours constante de nos produits.

<p>V.F.A. s.r.l. Via Plava, 7 - 23900 LECCO - Italie Tel. +39 0341 285812 Fax +39 0341 285792 Internet: <a href="http://www.vfasrl.com">www.vfasrl.com</a> E-mail: <a href="mailto:vfa@vfasrl.com">vfa@vfasrl.com</a></p>
---