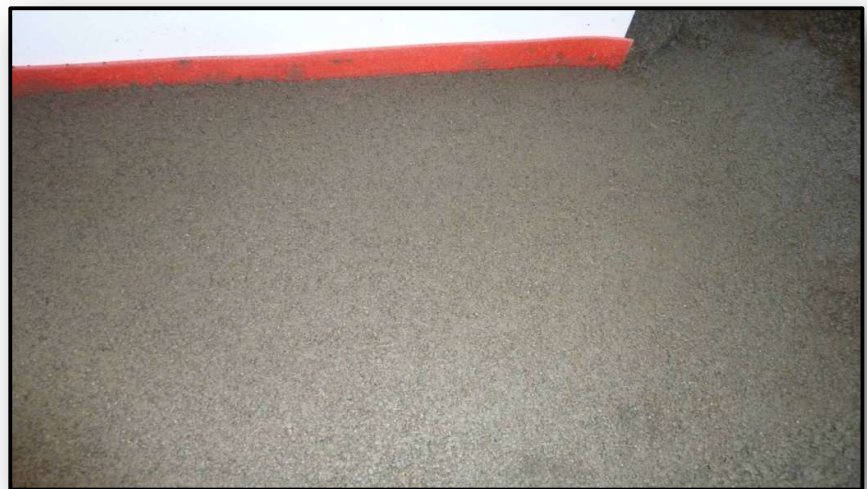




# NEUFIBER



## PP-FASER ESTRICHZUSATZ



- ✓ Faserzusatz zur Vermeidung von Schwindrissen in Zementestrichen und dünnen Betonschichten
- ✓ chemisch reaktionsfrei, alkalibeständig
- ✓ durch vorgegebene Abpackung gleichmäßige Dosierung
- ✓ ohne Nachteil für nachfolgende Beschichtungen und Beläge

## TECHNISCHE DATEN NEUFIBER PP

<b>MATERIAL</b>	100% reines Polypropylen
<b>SPEZIFISCHES GEWICHT</b>	0.915 gr./cm <sup>3</sup>
<b>SCHMELZPUNKT</b>	160°C - 170°C
<b>ENTZÜNDUNGSTEMPERATUR:</b>	> 320°C
<b>WASSERAUFNAHME:</b>	keine
<b>VERPACKUNG:</b>	1 kg- Beutel oder lose Fasern in Kartons

### GEBRAUCHSANWEISUNG

<b>DOSIERUNG</b>	ca. 1 kg je cbm Estrichbeton
<b>REIHENFOLGE DER MISCHUNG</b>	sowohl im Zwangsmischer (Estrichpumpe) als auch in Betonwerk  Zuerst Estrichsand in den Mischer NEUFIBER PP-Faserzusatz locker zugeben trocken mischen, damit sich der Faserzusatz verteilt Zementanteil zugeben weiterhin trocken mischen zuletzt Wasser zugeben
<b>MISCHZEIT</b>	Für Mischungen auf der Baustelle müssen die Fasern dem vorher erstellten, fertigen Betongemisch hinzugefügt werden. Im Fahrzeug (5cbm) beträgt die Mischzeit höchstens 4-6 Minuten. Auf 1 cbm Beton beträgt die Mischzeit ca. 2 Minuten.
<b>ANMERKUNG:</b>	Eine längere Mischzeit hat keinerlei Auswirkungen auf die Verteilung und den Zustand der Fasern im Beton.
<b>WEITERE VORTEILE:</b>	- bessere Abriebfestigkeit und höhere Stossfestigkeit - geringes Gewicht und einfache Verarbeitung - hervorragende Oberflächenverarbeitung und starke Verminderung von Haarrissen und Rissen

#### **ACHTUNG:**

Obige Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die außerhalb unseres Einflusses stehenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende Qualität unserer Produkte übernommen werden.

<b>V.F.A. s.r.l.</b> Via Plava, 7 - 23900 LECCO - Italien Tel. (+390341) 285812 Fax (+390341) 285792 Internet: <a href="http://www.vfasrl.com">www.vfasrl.com</a> E-mail: vfa@vfasrl.com	<b>VERTEILER</b>
---	------------------