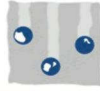


**InterLotus**

Nanotechnologie GmbH



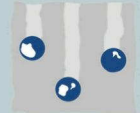
## NanoVeredelung TFP

Textilfasern

Super Wasserabperleffekt  
easy to clean Effekt, Langzeitwirkung



Einsatzbereiche: alle Arten von Textiloberflächen z.B.: *Baumwolle, Kunstfasern, Leder, Sonnenschirme & Markiesen, Teppichböden...*

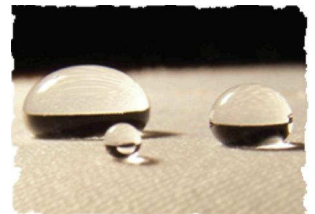


### Vorbereitung:

Die zu veredelnde Textil-Oberfläche sollte gereinigt, sauber, staub- und fettfrei sein.

### Anwendung:

Vor Gebrauch kräftig schütteln. **InterLotus TFP** ist sofort einsatzbereit und kann auf die trockene oder feuchte zu veredelnde Oberfläche aufgesprüht werden (Tauchverfahren ebenfalls möglich). Bei Lederoberflächen sollte die Veredelung mit einem Schwamm eingerieben werden. Die Wirkung kann durch Temperatureinwirkung (max. 150°C) beschleunigt werden. Bitte beachten Sie die Temperaturbeständigkeit der zu beschichtenden Textilien.



veredelte Baumwolle

### Haltbarkeit & Lagerung:

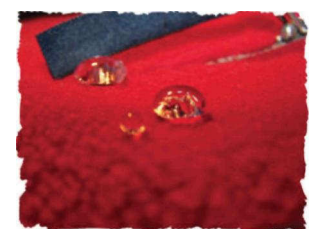
Die Veredelung kann je nach Bewitterung und mechanischer Beanspruchung mehrere Jahre halten. Die Atmungsaktivität der Textilien wird nicht beeinträchtigt (keine Versiegelung der Oberfläche, das Gewebe bleibt dampf- / diffusionsoffen). Bei Raumtemperatur 1 Jahr lagerfähig.



veredelte Kunstfaser

### Gefahrenhinweise:

Darf nicht in Kinderhände gelangen. Von Zündquellen fernhalten. Für gute Belüftung sorgen. Weitere Informationen für den sicheren Umgang mit diesem Produkt können Sie dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt auf unserer Homepage entnehmen.



veredelter Vliespullover

### Easy to Clean Effekt:

