

## PRESSE - INFO

HOLMENKOL PowerImpregnation+active – Nano-Flächenimprägnierung

### **Schutz für großflächige Gewebe**

**Ditzingen, 20. Januar 2005. PowerImpregnation+active aus der Advanced Protection Serie von HOLMENKOL ist eine HighTech Imprägnierung für alle großflächigen textilen Gewebe wie Zelte, Planen, Sonnenschirme, Segel und Markisen.**

Die behandelten Gewebe werden wasser-, öl- und schmutzabweisend. Gleichzeitig wirkt PowerImpregnation+active aktiv gegen Schimmel und Fäulnis. Besonders geeignet ist das Produkt für Nylon, Polyester, PU und moderne Mischgewebe für den Sport- und Outdoorbereich. Selbstverständlich bleibt bei Funktionsgeweben die Atmungsaktivität erhalten.

Durch den Einsatz modernster Nanotechnologie gelang es HOLMENKOL, das Prinzip der sich selbstreinigenden Lotusblume nachzubilden.

Mit PowerImpregnation+active steht den Sport- und Outdoorbegeisterten ein innovatives Produkt zur Verfügung, das hochwertige Ausrüstung zuverlässig, lang anhaltend und effektiv imprägniert.

**PowerImpregnation+active wird auf der Winter ISPO 2005 im HOLMENKOL Demo-Truck im Atrium zwischen Halle A und B ausgestellt.**



*HOLMENKOL Sport-Technologies ist der älteste Skiwachshersteller der Welt und spezialisiert sich seit 2002 ausschließlich auf die Entwicklung und weltweite Vermarktung von hochinnovativen und umweltfreundlichen Sportbeschichtungen auf Basis modernster Technologien. HOLMENKOL wurde 2004 zu den 100 innovativsten mittelständischen Unternehmen Deutschlands gewählt. Die Produktgruppe NANOWAX wurde vom Wirtschaftsmagazin FORBES zum Nr. 1 Nanotechnologie-Produkt weltweit des Jahres 2003 gekürt. Weitere Informationen zum Unternehmen und den Produkten finden Sie auf der Website unter [www.holmenkol.com](http://www.holmenkol.com).*

Kontakt:

HOLMENKOL Sport-Technologies GmbH & Co. KG  
Alexandra Wiest  
Leonberger Straße 56-62  
D – 71254 Ditzingen

Fon: +49 (0) 7156 / 357-265  
Fax: +49 (0) 7156 / 357 - 261  
E-Mail: [alexandra.wiest@holmenkol.de](mailto:alexandra.wiest@holmenkol.de)

(Bei einer Veröffentlichung freuen wir uns über ein Belegexemplar)