

Skitter Produkt Studie

Die natürliche und wasserabweisende Beschichtung für pflanzliche Fasern und Fasermischungen

Unser Ziel ist es, Kostümschaffende frühzeitig aktiv in die Entwicklung innovativer Biomaterialien einzubeziehen. Wir suchen kreative Kostümadteilungen die *Skitter* testen und mithilfe nachhaltiger Biomaterialien, wie *Skitter*, aus der Petrischale auf die Bühne und Leinwand zu bringen.

Skitter ist eine zweiteilige natürliche und ungiftige wasserabweisende Beschichtung für pflanzliche Fasern und Fasermischungen, die von Dr. Nina Forsman an der Aalto University in Finnland entwickelt wird. Die *Skitter* Produkt Studie ist eine Kollaboration zwischen Dr. Forsman und dem [Circular Costume Design](#) Projekt von Urs Dierker.

Wir glauben, dass der Schutz von Kostümen vor Witterungseinflüssen sicher sein sollte, für uns alle und die Umwelt. Ihre Tests, Erfahrungen, Erkenntnisse und Empfehlungen werden dazu beitragen *Skitter* weiterzuentwickeln. *Skitter* ist ein Schritt in Richtung von zirkulären Praktiken im Kostümdesign.

Lernen Sie mehr: www.skitterwaterrepellents.com

Schreiben Sie uns: info@skitterwaterrepellents.com

Wir freuen uns von Ihnen zu hören!

--

Informationen:

Was ist *Skitter*?

Skitter ist eine wasserabweisende, wachsbasierte zweiteilige Beschichtung für pflanzliche Fasern und Fasermischungen.

Was unterscheidet *Skitter* von anderen wachsbasierten Produkten?

Skitter zeigt wasserabweisende Wirkung am Textile mit wesentlich weniger Wachsauftragung. Im Vergleich zu traditionellen Wachsblock Methoden behält das Textile seinen ursprünglichen Griff und Atmungsaktivität.

Was unterscheidet *Skitter* von industriellen wasserabweisenden Textilbeschichtungen?

- *Skitter* enthält keine Fluorkohlenwasserstoffe
- *Skitter* enthält keine Lösungsmittel

Enthält *Skitter* synthetische oder giftige Zusatzstoffe?

Nein, *Skitter* besteht zu 100 % aus natürlichen Materialien, die biologisch abbaubar sind.

Wie lange ist *Skitter* wasserabweisend?

Labortests zeigten das *Skitter* min. 3 Stunden Textilien schützen kann.

Kann ich mit *Skitter* beschichtete Textilien waschen?

Labortests haben gezeigt das Waschmittel und warmes Wasser die Beschichtung vom Textile ablösen. Tests mit kaltem Wasser haben die Beschichtung nicht beeinflusst.

Wie kann ich *Skitter* testen?

Schreiben Sie uns: info@skitterwaterrepellents.com

Was kostet *Skitter*?

Skitter wird zum Selbstkostenpreis (50 Euro / 59 USD / 73,50 CAD inklusive Steuern) zuzüglich Versandkosten vertrieben.

Wie kann ich *Skitter* benutzen?

Skitter kann mit dem Pinsel, der Sprühpistole oder durch Eintauchen auf eine Textile aufgetragen werden.

Welche Tests soll ich mit *Skitter* machen?

Skitter macht Textilien aus Pflanzenfasern und Mischgewebe wasserabweisend. Weniger erforscht sind die Wirkung von *Skitter* auf Textilien aus Tierfasern. Theoretisch sollte *Skitter* auch helfen Kunstblut und Schweiß von der Faser abzuweisen.

Kann ich *Skitter* mit Pigmenten mischen?

Ja, Pigmente können der Wachslösung zugemischt werden.

Was bekommen Teilnehmer?

- Das zweiteilige *Skitter*-System (zwei 1-Liter-Flaschen)
- Training - ein einstündiger Online-Workshop über Biomaterialien und *Skitter* (Handhabung, Anwendung und Dokumentation)
- Handbuch zum Auftragen des Produkts auf Textilien oder Kleidung
- Unterstützung per E-Mail und Telefon / Video.

Was muss ich tun?

- Teilnehmer werden gebeten eine Vertraulichkeitserklärung mit der Aalto Universität zu unterzeichnen.
- Teilnehmer könne *Skitter* bis zu 3 Monaten experimentieren
- Teilnehmer werden gebeten detaillierte Textnotizen, Ihre Erfahrungen und Vorschläge zur Verbesserung von *Skitter* in Online-Arbeitsblättern einzutragen
- Teilnehmer werden gebeten an zwei 30-minütige Umfragen aus, eine zu Beginn und eine am Ende der dreimonatigen Studie, teilzunehmen.

Alle gesammelten Informationen werden anonymisiert und es werden keine persönlichen Daten gesammelt.

Falls Sie noch weitere Fragen oder Anregungen haben, schreiben Sie uns:

info@skitterwaterrepellents.com