

Produkt-Information

Das Problem:

Für die Fahrradreinigung verwenden die meisten Radfahrer Wasser. Oftmals ist eine gründliche Wasserreinigung für nur leichtere oder partielle Verschmutzungen zu aufwändig. Außerdem muss häufig die Fahrt zu einem Waschplatz in Kauf genommen werden, da es keine Waschmöglichkeiten auf dem eigenen Grundstück gibt. Zudem sind die gesetzlichen Auflagen hinsichtlich Kettenölabscheidung zu beachten.

Für die schnelle Reinigung und Pflege zwischendurch (z. B. in der Hofeinfahrt oder in der Garage) bleiben daher oft nur Hausmittel oder andere unpassende Produkte. Diese sind nicht auf die typischen Fahrradverschmutzungen und Pflegeanforderungen entwickelt und zeigen deshalb oft eine schlechte Reinigungsleistung und können im schlimmsten Fall Materialschäden verursachen.

Die Lösung:





Produktvorteile:

Schnelle Reinigung ohne Wasser zwischendurch und überall



- Wasserlose Reinigung auch ideal für E-Bikes
- Schonende Reinigung und Pflege in einem Arbeitsgang
- Ideal für mittlere und leichtere Verschmutzungen (z.B. zwischen zwei größeren Waschgängen)
- Garantiert materialverträglich auf allen Oberflächen
- Bestens für Mattlack geeignet
- Konserviert den Lack
- Schutz vor Witterungseinflüssen
- Reduziert die Schmutzanhaftung

Anwendungs-Gebiete:

Alle Fahrradoberflächen, auch matte Lacke und Folien





Anwendung:

Flasche vor Gebrauch schütteln. F100 Express-Pflege auf die verschmutzten Flächen sprühen und einige Sekunden (bei stärkeren Verschmutzungen 1 bis 3 Min.) einwirken lassen. Anschließend mit einem weichen Mikrofasertuch abwischen. Eventuelle Rückstände mit einer trockenen Stelle des Tuchs entfernen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen den Vorgang wiederholen.

Hinweis: Nicht antrocknen lassen. Nicht in der prallen Sonne oder auf erhitzten Oberflächen anwenden. **Produkt nicht auf Bremsscheiben anwenden!**

Tipp: Wir garantieren eine perfekte Anwendung mit F100 DAS TUCH.



DAS TUCH
Premium
Mikrofaser
The des products Frank

F100 DAS TUCH Premium Mikrofaser

Ideales Zubehör: