

Con-Pearl[®] Laderaumverkleidung für Leasing und Flotten

Weg mit der schweren Holzauskleidung!

Mit den Con-Pearl[®] Ladeböden und Seitenwandverkleidungen sparen Sie ca. 60 % an Gewicht, vgl. mit einer Holzauskleidung. Zudem schützt das Material die Karrosserie optimal vor Beschädigungen und sichert damit den Wert bei Leasingrückgabe.

TOP Vorteile

extreme Gewichts-
einsparung (ca. 60 %)

geringerer
Schadstoffausstoß

sichert Rückgabewert
bei Leasingende

geringerer Kraftstoff-
verbrauch (300 € Jahr/Fzg)

Beispiel Standard Transporter Größe L3

Gewichtvergleich:

Ladeboden ca. 6,70 m²

Holz: = 64,49 kg

Con-Pearl[®]: = 29,06 kg

Seitenwandverkleidung ca. 16,05 m²

Holz: = 68,85 kg

Con-Pearl[®]: = 24,08 kg

Gewichtersparnis pro Fhgz. = **80,20 kg**

Eingesparter Kraftstoff:

geg.: Fahrleistung pro Fahrzeug/Jahr 75.000 km

Ø Dieselpreis/Liter: ca. 1 €

100 kg Gewichtersparnis = ca. 0,5 Liter

Kraftstoffersparnis auf 100 km

Rechnung:

100,00 kg => 0,5 Liter Kraftstoffersparnis

80,20 kg => 0,401 Liter Kraftstoffersparnis

75.000 km * 0,401 l / 100 km * 1 €/l = **300,75 €**

Sie sparen über 300,- € pro Fahrzeug/Jahr ggü. der Holzauskleidung

Konturgeschnittene, einbaufertige Auskleidungsteile erhalten Sie bei unseren Partnern:

Rahloff Nutzfahrzeuge GmbH - Westag und Getalit AG

Con-Pearl[®] Laderaumverkleidung für Leasing und Flotten

Unsere Ladeböden

Allround



TPO-Oberfläche
der Allrounder - ideale Balance zwischen
Haltbarkeit und Rutschwiderstand

Strong



Oberfläche aus PP-Gewebe
robust und strapazierfähig - gegenüber hohen
Belastungen

Unsere Seitenwandverkleidungen

Allround

funktional und vielseitig - einseitige
Raustuktur 1.500 g/m²

Strong

extrem stabil - ein- & zweiseitige
Raustuktur 1.800 g/m²



Flex

ultra-leicht & flexibel - ein- & zweiseitige
Raustuktur 1.340 g/m²

Fire retardant

flamhemend - zertifiziert nach
ECE R118, einseitige Raustuktur 1.800 g/m²

Con-Pearl[®]

- leicht und stabil
- 100 % recycelbar
- korrosions- u. verrottungsfrei
- verschiedene Stärken und Farben
- zahlreiche Oberflächenvariationen bspw. TPO
- Alternative zu Holzwerkstoffen, Doppelstegplatten oder Pappe

