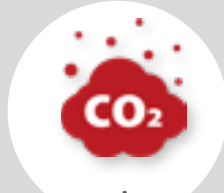


**con-pearl®
Laderaum-
verkleidungen**



federleicht



weniger
Emissionen



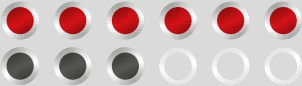
leichte
Reinigung



mehr
Nutzlast

con-pearl® vs. Holz

Nachhaltigkeit



Stabilität



Abriebfestigkeit



Rutschfestigkeit



Reinigung



Keine Schimmelbildung



con-pearl® Laderaumverkleidungen bieten die Alternative zu Auskleidungen aus Holz!

Zusätzliche Nutzlast durch geringes Gewicht, das ist unsere Devise! Unsere Laderaumverkleidung ist bis zu **60 % leichter** als eine Herkömmliche aus Holz. Das bedeutet eine Nutzlasterhöhung von ca. 5 % .

Die Stabilität der Ladeböden & Seitenwandverkleidungen aus Kunststoff wird durch das geringe Eigengewicht nicht beeinträchtigt und ist absolut vergleichbar mit Holz.

Durch das geringe Gewicht wird Kraftstoff eingespart und **weniger Emissionen** erzeugt. Für eine positive Klimabilanz (WLTP) !



Vom Recycling zum Recycling - unser Weg zu mehr Nachhaltigkeit!

Unsere con-pearl® Laderaumverkleidungen werden aus aufbereitetem, hochwertigem Recyclingmaterial hergestellt. Unsere Produkte sind Made in Germany. Alle Produkte können nach ihrer sehr langen Lebensdauer wieder dem Recyclingkreislauf zugeführt werden.

Ladeböden



ALLROUND

TPO-Oberfläche

ideale Balance zwischen
Haltbarkeit und Rutschwiderstand (Gleitreibungskoeffizient: $\mu \geq 0,45$)



STRONG

Oberfläche aus PP-Gewebe
robust und strapazierfähig
gegenüber hohen Belastungen

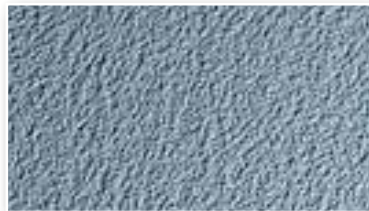
Seitenwandverkleidungen

ALLROUND

funktional und vielseitig
einseitige
Raustruktur 1.500 g/m²

STRONG

extrem stabil
ein- & zweiseitige
Raustruktur 1.800 g/m²



FLEX

ultra-leicht & flexibel
mit innenliegenden Schaumkern
zweiseitige Raustruktur 1.340 g/m²

FIRE RETARDANT

flammhemmend
zertifiziert nach ECE R118,
einseitige Raustruktur 1.800 g/m²

