

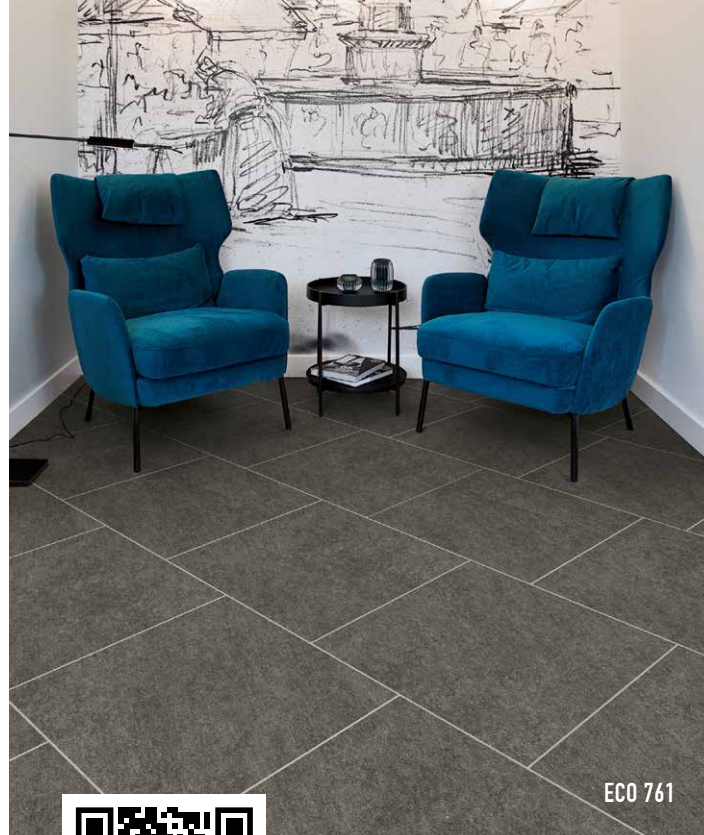
Laufende Reinigung und Unterhaltspflege

Unter der laufenden Unterhaltspflege versteht man eine manuelle Reinigung, welche unter Einsatz üblicher Wischgeräte durchgeführt wird. Zuerst wird der Grobschmutz mittels Besen bzw. Staubsauger entfernt. Anschließend wird die Fläche mit dem PU-Reiniger nebelfeucht entsprechend der Gebrauchsanweisung gewischt. Hier empfiehlt sich das Spray-Mop Set von Dr. Schutz.

Zum Download der kompletten Reinigungs- und Pflegeempfehlung einfach den QR-Code scannen!



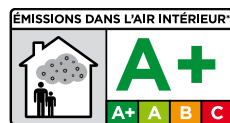
ECO 3260



ECO 761



Mehr zu unserer ECO+ COLLECTION:
project-floors.com/eco-collection



PROJECT FLOORS GmbH
 +49 (0) 2233 9687 - 0
www.project-floors.com
info@project-floors.com

PROJECT
 FLOORS



www.blauer-engel.de/uz120



eco+
 pvc free

INFORMATIONEN
 ZUM PRODUKT

ECO 3020

PROJECT
 FLOORS

Für ein gutes Gefühl

Die Bodenbeläge aller Kollektionen von PROJECT FLOORS sind zertifiziert und bieten Ihnen damit besonders emissionsarme Produkte und eine unbelastete Raumluft.

Die ECO+ COLLECTION steht nun für das noch bessere Gefühl: Sie ist frei von PVC. Auch Weichmacher sind in diesem Produkt Dank der naturelastischen Eigenschaften des Materials unnötig. Zudem sind die Bodenbeläge der ECO+ COLLECTION problemlos zu recyceln und beinhalten auch als Neuprodukt bereits einen Recyclinganteil von bis zu 35%.

Kein PVC und keine Weichmacher – aber alle Vorteile eines Designbodens!

Brillante und authentische Nachbildungen von Holz- und Steinoptiken bieten Ihnen mit den unterschiedlichen Verlegevarianten nahezu unzählige Möglichkeiten für die Gestaltung Ihrer Räumlichkeiten.

Auch im Hinblick auf Komfortmerkmale wie Fußwärme und Gehschalldämpfung macht die ECO+ COLLECTION eine gute Figur. Ihr neuer Designboden ist ökologisch unbedenklich, strapazierfähig und leicht zu reinigen.

Vorteile der ECO+ COLLECTION

- frei von Chlor und PVC
- ohne Phthalate und andere Weichmacher
- frei von Halogenen
- emissionsarm
- recyclebar



Gefertigt aus Polypropylen

Polypropylen (PP) ist eines der am häufigsten eingesetzten Materialien des täglichen Bedarfs.

PP ist geruchlos und hautverträglich, für Anwendungen in der Trinkwasserversorgung, im Lebensmittelbereich und der Pharmazie ist es geeignet, da es physiologisch unbedenklich ist und immer ohne flüchtige Weichmacher auskommt.

Vor allem Verpackungsmaterialien für Lebensmittel bestehen der Verbraucherzentrale zufolge häufig aus PP:

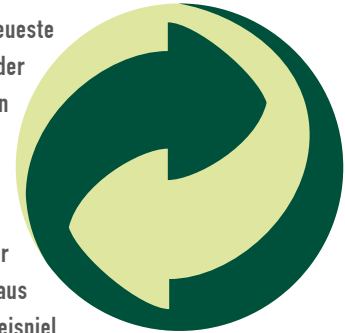
- Joghurtbecher
- Flaschenverschlüsse
- Kochbeutel

Auch in diesen Gegenständen ist häufig PP enthalten:

- Textilien, zum Beispiel Sport- oder Outdoorbekleidung
- Kindersitze, Fahrradhelme oder Medikamentenblister

Leicht zu recyceln

Ein weiterer Vorteil von PP: Es lässt sich vergleichsweise gut recyceln. Neueste Scanner-Technologien sind in der Lage, das Material fast sortenrein aus dem Plastikmüll zu sortieren und wiederzuverwenden. In Deutschland liefert das Duale System gebrauchtes Plastik zur Weiterverarbeitung. So werden aus recyceltem Plastikmüll zum Beispiel Blumentöpfe hergestellt. Die Produktion mit recyceltem Plastik verbraucht weniger Energie als die Herstellung von neuem Plastik.



Unkritisch ist auch die thermische Verwertung, bei der nur Wasser und Kohlenstoff entstehen, ein großer Energiewert freigesetzt wird und damit fossile Rohstoffe eingespart werden können.

