



# *Kork decore*

## Produktübersicht

**Kork decore** bieten ästhetische und funktionale Lösungen für die kreative Gestaltung von Produkten, Möbeln und Räumen. Durch ihre natürlichen Eigenschaften und vielseitigen Verarbeitungsmöglichkeiten eignen sie sich ideal für moderne Interior-, Design- und Produktanwendungen.

Die neuen **Kork decore** werden damit zum konzeptionellen Baustein gesamtheitlicher-kreativer Objekt- und Raumgestaltung.

## Anwendungsbereiche

- Tapezieren (Wallpapering)
- Covern von Möbeln und Oberflächen
- Dekorieren von Räumen und Objekten
- Polstern
- Nähen / textile Anwendungen

## Verarbeitung & Anwendungen

Bereich	Beschreibung
Tapezieren	Verarbeitung mit normalem Tapetenkleister. Oberfläche abwaschbar und dank Geweberücken einfach wieder entfernbar.
Möbel-Covering	Mit Kleber oder Leim auf Möbel und Einrichtungselemente aufbringbar. Alternative zu Furnieren und Laminaten. Für Feuchträume geeignet. Keine Endbehandlung der Oberflächen nötig.
Polstern -dekorieren	Sehr gut vernähbar, leicht mit Schere oder Cuttermesser zu schneiden, kein Ausfransen der Kanten.

## Materialeigenschaften

- Fleckenresistent und abwaschbar
- Antiallergisch
- Wärmedämmend
- Schallisierend
- Antistatisch
- Feuerhemmend
- Robust und langlebig
- Angenehme, weiche Haptik





## Kollektion *Kork decore coffee*

Kaffeesatz-Korkgewebe ist ein innovatives, **biologisch abbaubares Verbundmaterial**, das die Vorteile von recyceltem Kaffeesatz und nachhaltiger Korkrinde kombiniert.

### Eigenschaften und Zusammensetzung

- **Bestandteile:** Es besteht typischerweise aus einer Mischung aus fein gemahlenem Kaffeesatz und Korkgranulat, das oft auf einem Trägerstoff (wie Baumwolle oder Tencel) aufgebracht wird.
- **Nachhaltigkeit:** Sowohl Kaffeesatz als auch Kork sind rein natürliche Rohstoffe. Kork wird durch das Schälen der Korkrinde gewonnen, ohne den Baum zu schädigen, während Kaffeesatz ein wertvolles Abfallprodukt der Lebensmittelindustrie ist.
- **Abbaubarkeit:** Das Material ist in seiner reinen Form zu **100 % biologisch abbaubar**.
- **Haptik & Optik:** Es besitzt eine lederähnliche Textur, ist wasserabweisend und behält oft ein subtiles Kaffeearoma.



### Natürlicher Rohstoff – Suberin

In den Zellwänden des Korks befindet sich das pflanzliche Biopolymer Suberin. Dieses natürliche, wasserabweisende Polymer ist verantwortlich für viele der natürlichen- charakteristischen Eigenschaften von Kork.