



**LAUFZEIT  
bis Ende  
2025**

**ÖKOLOGISCH | LANGLEBIG | PFLEGELEICHT**

**Unofloor  
LINOLEUM 2024**

**LINOLEUM – BELÄGE FÜR DIE HÖCHSTE  
BEANSPRUCHUNG**

Couponservice ab Lager





# Unofloor LINOLEUM 2024

BELÄGE FÜR DIE HÖCHSTE BEANSPRUCHUNG

Mit unseren Unofloor Linoleum - Bodenbelägen entscheiden Sie sich für eine nachhaltige und langlebige Lösung.

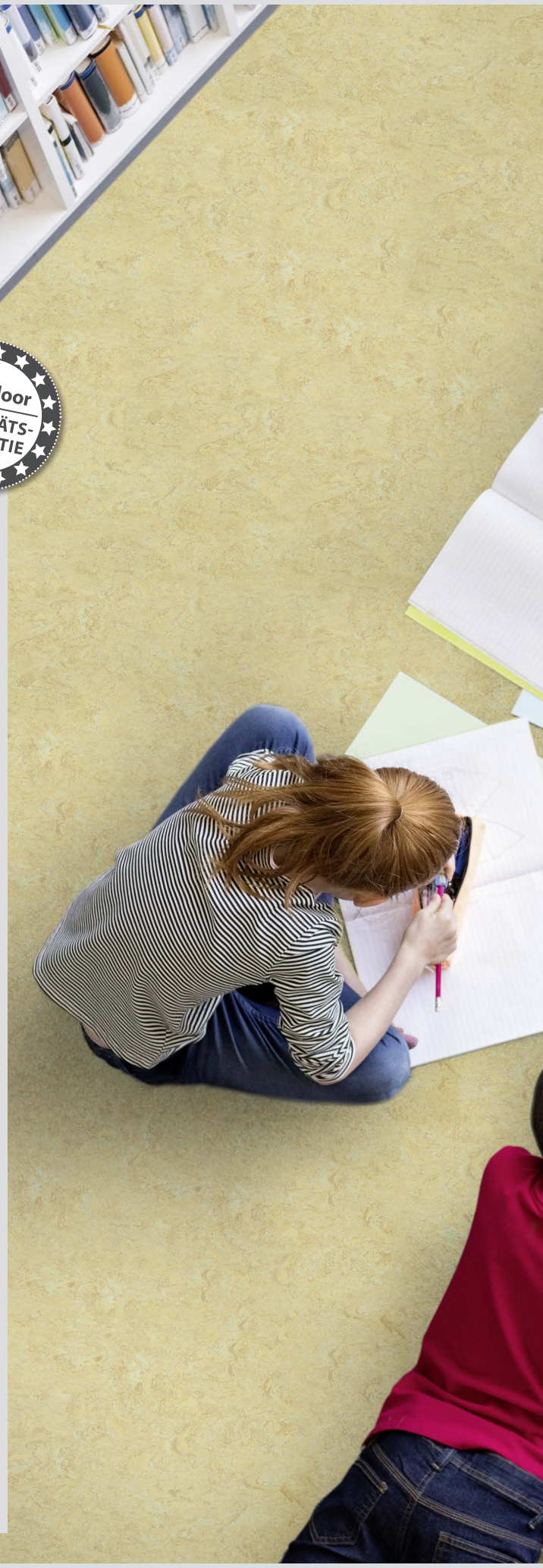
Aufgrund der zertifizierten antiviralen und antibakteriellen Aktivität und sehr geringer VOC Emissionen, sorgen diese Linoleum – Beläge für hygienische Sauberkeit und beste Raumluftqualität.

Perfekt geeignet für Kindergärten, Arztpraxen oder Krankenhäuser.

Dank dem strapazierfähigen Produktaufbau, der hohen Verschleißfestigkeit und der Beständigkeit gegen Mikroverkratzung, ist dieser Boden bestens geeignet für stark frequentierte Bereiche und bietet Ihnen dennoch ein dauerhaft attraktives Erscheinungsbild.

Lassen Sie sich durch die Auswahl an Farben\* in unserer Unofloor Linoleum Kollektion inspirieren.

\*weitere Farben auf Anfrage







**Rohstoffe:**

98% natürlich

76% schnell nachwachsend

Bis zu 40% Recycling Anteil

**Bestehend aus:**

3% Farbpigmente

5% Harz

41% Leinöl

20% Holzmehl

2% Kork

19% Kalkstein

8% Jute






0055 Ash Grey




0053 Ice Grey





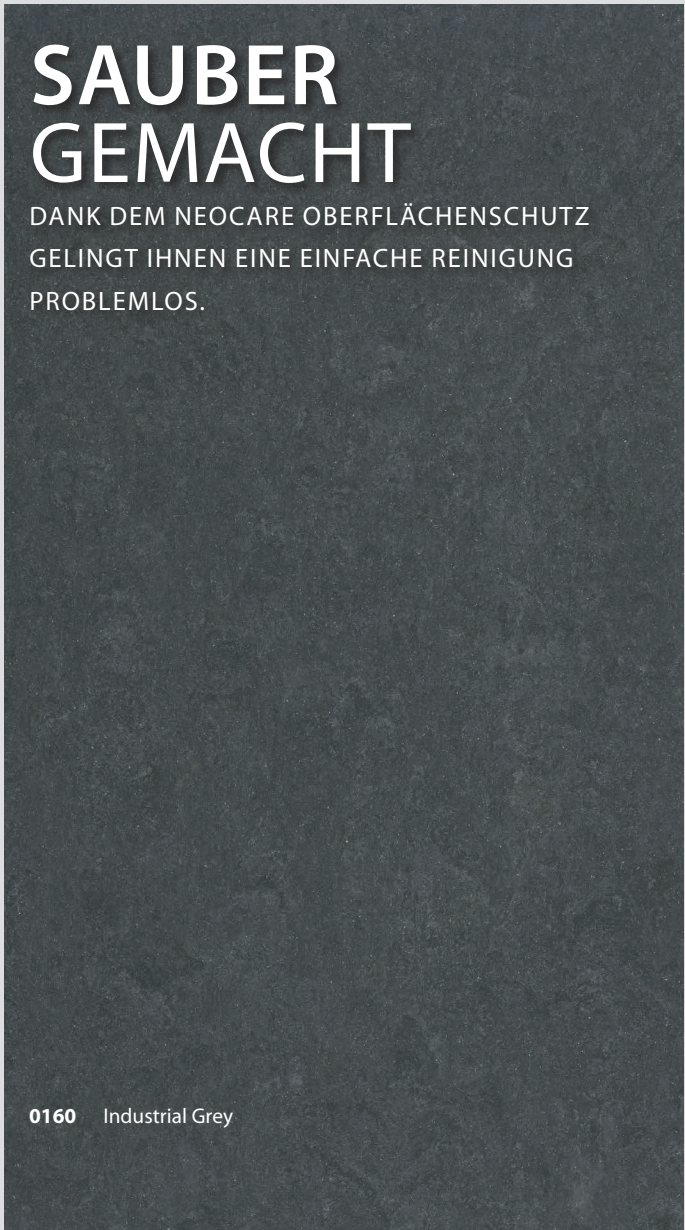
0050 Quarz Grey



0059 Plumb Grey

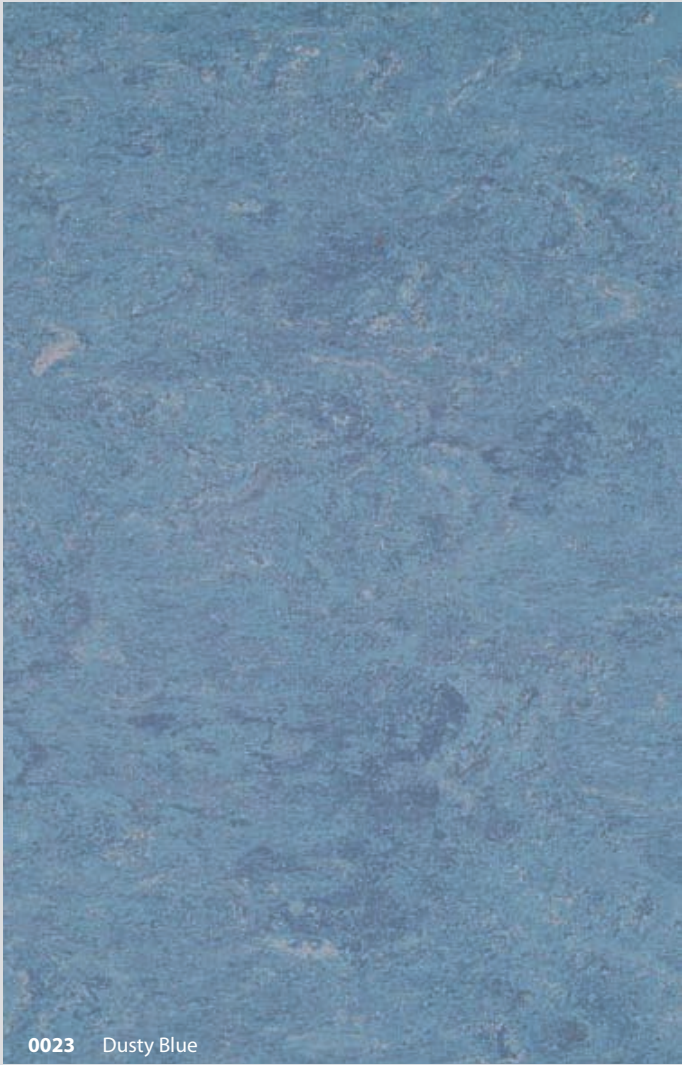
# SAUBER GEMACHT

DANK DEM NEOCARE OBERFLÄCHENSCHUTZ  
GELINGT IHNEN EINE EINFACHE REINIGUNG  
PROBLEMLOS.



0160 Industrial Grey





0023 Dusty Blue



0056 Foggy Blue



0070 Rocky Brown





0040 Light Sahara

# ABER NATÜRLICH!

DURCH EINEN ANTEIL VON 98% NATÜRLICHER ROHSTOFFE,  
EIGNEN SICH DIE UNOFLOOR LINOLEUM BELÄGE PERFEKT FÜR  
KINDERGÄRTEN ODER SCHULEN.

0045 Sand Beige



# Unofloor LINOLEUM 2024



## LINOLEUM – BELÄGE FÜR DIE HÖCHSTE BEANSPRUCHUNG

Einsatzbereiche: Krankenhäuser, Arztpraxen, Pflegeheime, Kindergärten und Schulen, öffentliche Einrichtungen, Industriehallen/Produktion

|   |  |                      |   |
|---|--|----------------------|---|
| Gesamtdicke   | EN ISO 24346 (EN 428)  | mm                   | 2,0 / 2,5 / 3,2                             |
| Unterschicht  | -  | -                    | Jutegewebe                                  |
| Gesamtgewicht   | EN ISO 23997 (EN 430)  | g/m <sup>2</sup>     | 2400 / 2900 / 3800                          |
| Rollenbreite  | EN ISO 24341 (EN 426)  | cm                   | 200   |
| Rollenlänge   | EN ISO 24341 (EN 426)  | m                    | 20 - 31                                     |
| Material Inhalt   | Besteht zu 98 % aus natürlichen Rohstoffen, von denen 76 % schnell nachwachsend sind. Ist 100 % recycelbar und besteht bis zu 40 % aus Recyclingmaterial |                      |   |
| Produktnorm   | -  | -                    | EN ISO 24011                                |
| Europäische Klassifizierung                               | EN ISO 10874 (EN 685)  | Klasse               | 23 / 34 / 43                                |
| Brandverhalten  | EN 13501-1   | Klasse               | Cfl-s1*                                     |
| Rutschsicherheit  | DIN 51130 – BGR 181  | Klasse               | R9  |
| Trittschallverbesserungsmaß                               | EN ISO 717-2   | dB                   | 3dB / 5dB / 6dB                             |
| Resteindruck  | EN ISO 24343-1 (EN 433)  | mm                   | ≤ 0,09 / ≤ 0,11 / ≤ 0,11                    |
| Farbechtheit  | EN ISO 105 - B02   | Grad                 | ≤ 6   |
| Standortisolation   | VDE 0100   | kOhm                 | ≤ 200                                       |
| Aufladungsspannung  | EN 1815  | kV                   | ≤ 2.0                                       |
| Stuhlrolleneignung (Typ W)                                | ISO 4918   | -                    | Geeignet                                    |
| Bigsamkeit  | ISO 24344  | mm                   | 20 in 2,5 mm                                |
| Wärmedurchlasswiderstand                                  | EN 12667   | m <sup>2</sup> , K/W | 0,012 / 0,015 / 0,018                       |
| Wärmeableitung  | EN ISO 10456   | W/(m.K)              | 0,17  |
| Oberflächenvergütung                                      | -  | -                    | Neocare                                     |
| Chemikalienbeständigkeit                                  | EN ISO 26987   | Klasse               | OK  |
| Antibakterielle Aktivität (E. coli – S. aureus – MRSA) ** | EN ISO 22196 ( JIS Z 2801)   | -                    | > 99 %<br>Wachstumshemmend                  |
| Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus) **             | ISO 21702  | -                    | > 98,65 %<br>Viruzide Aktivität nach 5 Std. |

### QUALITÄT DER RAUMLUFT

|                    |          |                    |      |
|--------------------|----------|--------------------|------|
| TVOC nach 28 Tagen | EN 16516 | µg /m <sup>3</sup> | < 10 |
|--------------------|----------|--------------------|------|

Alle Farben in 2,5mm Stärke sind Lagerfarben

Bei größeren Mengen Lieferzeit auf Anfrage

\* verklebt gemäß Zertifikat

\*\* Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen.

