



Möbel Linoleum

Einzigartiges Erscheinungsbild
Unverwechselbare Oberfläche
Besondere Auswahl

Pinnwand Linoleum

Natürlich langlebig
Praktisches Hilfsmittel
Farbiges Interieur

Möbel Linoleum

desktop® Exklusiv von Forbo

Einzigartiges Erscheinungsbild

Forbo Furniture Linoleum wurde speziell für die Applikation auf Möbeloberflächen entwickelt. Es ist ein natürliches, hochwertiges, leicht elastisches Material mit angenehmer Haptik, das jedem Möbelstück eine besondere Note verleiht.

Furniture Linoleum verfügt über eine lange Tradition. Kenner schätzen vor allem die außergewöhnliche Eleganz, die Natürlichkeit und Haltbarkeit sowie die Vielseitigkeit als funktionelle und dekorative Möbeloberfläche.

Unverwechselbare Oberfläche

Optik und Haptik zeichnen Möbel Linoleum aus und machen dieses Material unverwechselbar: eine matte, angenehm warme, elastische Oberflächen, die man einfach gerne berührt, und die optisch jedes Möbelstück aufwertet. Das natürliche Erscheinungsbild passt hervorragend zu Holz, ist aber auch in Kombination mit Metall oder Glas eine gelungene Synthese.



Die besonderen Produktvorteile

Für den Nutzer

- einzigartige Haptik
- natürliches Material
- umweltfreundlich
- kratzunempfindlich
- matte Oberfläche
- unempfindlich gegen Fingerabdrücke
- antistatisch
- lichtecht

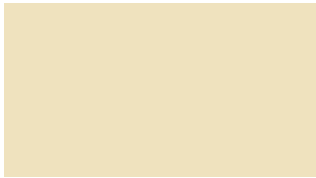
Für den Verarbeiter

- einfach zu verarbeiten
- applizierbar auf Massivholz und Holzwerkstoffen wie MDF, Spanplatten, Sperrholz etc.
- geeignet für manuelle und industrielle Fertigung
- auf horizontalen und vertikalen Flächen einsetzbar
- geeignet auf gewölbten Flächen und für Postfirming-Elemente
- maschinell bearbeitbar wie Holzwerkstoffe

Möbel Linoleum

desktop® Exklusiv von Forbo

desktop® – schlichte Eleganz



4157 | pearl



4177 | vapour



4178 | iron



4176 | mushroom



4132 | ash



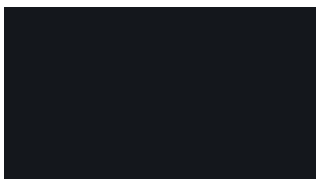
4166 | charcoal



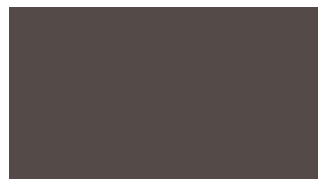
4175 | pebble



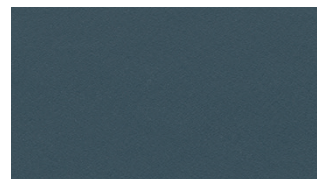
4155 | pewter



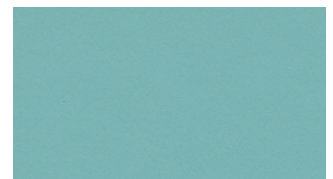
4023 | nero



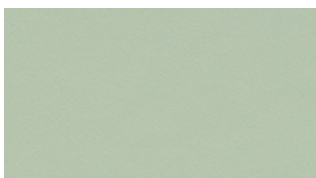
4172 | mauve



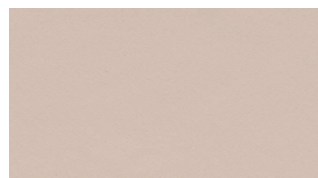
4179 | smokey blue



4180 | aquavert



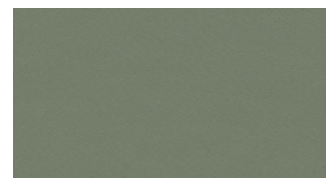
4183 | pistachio



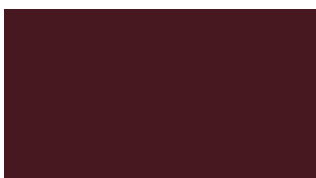
4185 | powder



4174 | conifer



4184 | olive



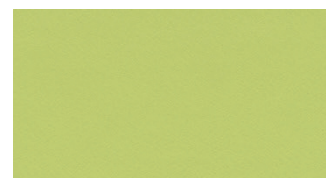
4154 | burgundy



4181 | midnight blue



4164 | salsa



4182 | spring green



4186 | orange blast

Möbel Linoleum

desktop® Exklusiv von Forbo



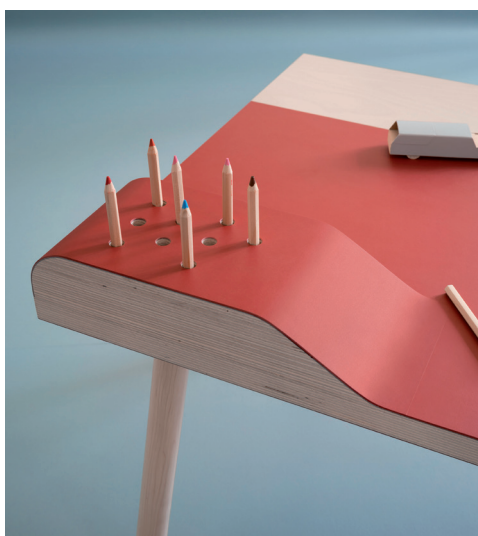
FLOORING SYSTEMS

Technische Spezifikationen

	Gesamtstärke	EN-ISO 24346	2,0 mm
	Kollektionsumfang		21
	Bahnenbreite	EN-ISO 24341	1,83 m
	Bahnenlänge	EN-ISO 24341	≤ 30 m
	Gewicht	EN-ISO 23997	2,1 kg/m ²
	Resteindruckverhalten	EN-ISO 24341-1	≤ 0,20 mm
	Lichtechtheit	EN-ISO 105-B02	Methode 3: Blauskala mindestens Stufe 6.
	Reflexionsgrad	ISO 2813	< 5
	Biegsamkeit	EN-ISO 24344	Ø 50 mm
	Chemikalienbeständigkeit	EN-ISO 26987	Bei kurzzeitiger Einwirkung von verdünnten Säuren, Ölen und Fetten keine Veränderung der Materialeigenschaften. Nicht beständig bei Langzeitwirkung von Laugen.
	Max. Presstemperatur		70°C
	Lebenszyklusanalyse		Grundlage zur nachhaltigen Sicherung der Umweltfreundlichkeit
	Antistatik	EN 1815	< 2 kV
	PVC, PET, Plastik		0%

Natürliche Rohstoffe

Furniture Linoleum wird aus nachwachsenden Rohstoffen gefertigt, Leinöle, Harze, Holz- und Kalksteinmehl sowie natürliche Farbpigmente. Deshalb ist das Material besonders ökologisch. Es belastet weder bei der Produktion noch bei der Entsorgung die Umwelt, denn es ist am Ende einer langen Lebensdauer biologisch abbaubar.

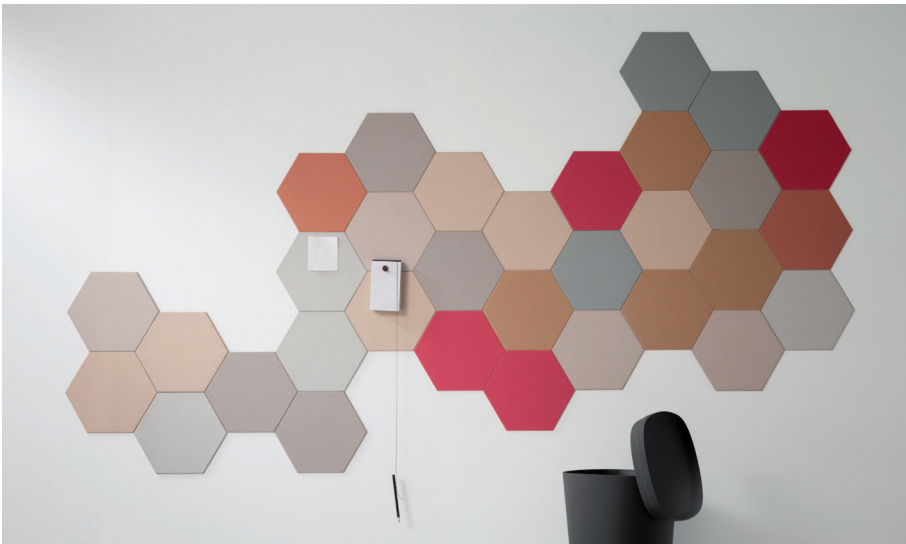


Pinnwand Linoleum

bulletin board® Exklusiv von Forbo

Pinnwand Linoleum

Bulletin Board ist ein korkmehlhaltiges Oberflächenmaterial aus Linoleum für vielfältige Anwendungsbereiche. Die vielseitige Oberfläche eignet sich für den Einsatz als Pinnwand, funktionelle Oberfläche für Wände sowie als Inlay für Möbel, Türen und Schrankwände. Bulletin Board ist ein praktisches Hilfsmittel im Alltag und bringt darüber hinaus dekorative Eigenschaften mit.



Natürlich und Langlebig

Bulletin Board ist die erste Wahl, wenn Wert auf eine funktionelle Wandverkleidung mit ausgewogener Farbgestaltung gelegt wird. Das Material ist flexibel einsetzbar, schützt Wände und Türen und ist außerdem ideal für Pinnwände, Notizbücher oder andere Flächen. Denn es ist nicht nur haltbar, farbecht und pflegeleicht, sondern so elastisch, dass Heftzwecken und Pinnnadeln keine sichtbaren Spuren hinterlassen.



Hygienisch und multifunktional

Bulletin Board ist hygienisch, da es keinen Staub anzieht und zudem über bakterio-statische Eigenschaften verfügt.

Farbenfrohe Umgebungen

Die Bulletin Board-Farbpalette, abgestimmt auf die Linoleum-Hauptkollektion, ermöglicht harmonische Kombinationen mit Forbo Linoleum. Die ausgewogene Farbpalette harmoniert mit der Marmoleum Kollektion. Zudem eignet sich Bulletin Board auch in Kombination mit anderen Werkstoffen wie Holz, Stein, Metall oder Gips.

Die besonderen Produktvorteile

- Natürliche Pinnwand-Lösung
- Widerstandsfähig und flexibel
- Hygienisch und bakterio-statisch
- Langlebig und belastbar
- Vielseitig und farbenfroh
- Praktisch und bequem
- Nachhaltig

Pinnwand Linoleum

bulletin board® Exklusiv von Forbo

Bulletin Board – umfangreiche Farbauswahl



2208 | mushroom medley



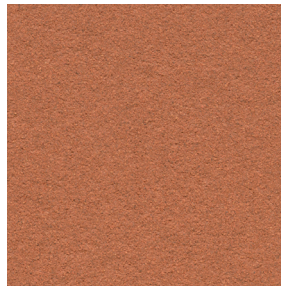
2187 | brown rice



2186 | blanched almond *



2166 | nutmeg spice *



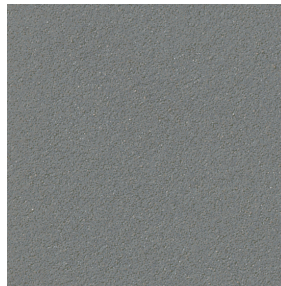
2207 | cinnamon bark



2206 | oyster shell



2182 | potato skin *



2162 | duck egg



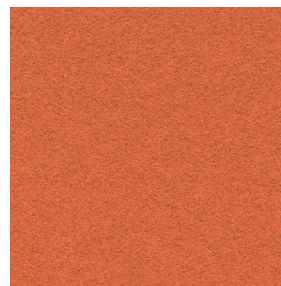
2204 | poppy seed



2209 | black olive



2210 | hot salsa



2211 | tangerine zest



2212 | fresh pineapple



2213 | baby lettuce









2214 | blue berry

Pinnwand Linoleum

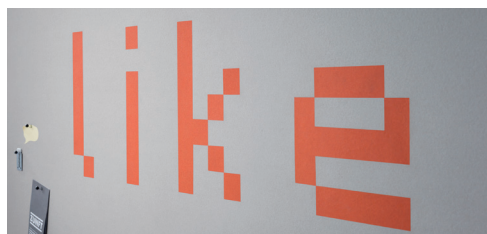
bulletin board® Exklusiv von Forbo

Technische Spezifikationen

	Gesamtstärke	EN-ISO 24346	6,0 mm ± 0,25 mm
	Kollektionsumfang		15
	Bahnenbreite	EN-ISO 24341	1,22 m (15 Farben) / 1,83 m (3 Farben)
	Bahnenlänge	EN-ISO 24341	≤ 28 m
	Gewicht	EN-ISO 23997	ca. 4,7 kg/m ² ± 10%
	Akustik	ISO 354	a _w 0,1
	Biegsamkeit	EN-ISO 24344	Ø 50 mm
	Chemikalienbeständigkeit	EN-ISO 26987	<ul style="list-style-type: none"> • Beständig gegen schwache Säuren, Öle, Fette und die meisten gebräuchlichen Lösungsmittel wie Alkohol, Terpentin usw. • Nicht beständig gegen Langzeiteinwirkung von Alkalien. • Nur pH-neutrale Reinigungs- und Pflegemittel verwenden.
	Anwendungsbereiche		Pinnwände, Wände
	Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	0,10W/m·K
	Selbstheilende Eigenschaften	LH000420	JA
	Tragfähigkeit Pin (auf Bulletin Board)	LH000421	25 N
	Tragfähigkeit Pin (auf Bulletin Board mit 0,7 cm Abstand)	LH000421	10 N
	Zugkraft um den Pin zu entfernen	LH000421	15 N
	Bakteriostatik	ISO22196	Ja
	Dimensionsstabilität		Bedingt durch den natürlichen Rohstoff Jute ist das Material in allen Richtungen formstabil, wenn es richtig verklebt bzw. installiert worden ist.
	Glanz		Ausschließlich verfügbar in matten Farben, sodass eine Reflexion von Sonnenlicht oder künstlichem Licht reduziert wird.
	Natürliche Materialien (Kork, Leinöl, Jute etc.)		91%
	Recyclinganteil		43%
	PVC, PET, Plastik		0%

Natürliche Rohstoffe

Bulletin Board wird aus nachwachsenden Rohstoffen hergestellt. Die Kombination aus Leinöl, Harz, Kork und Pigmenten verleiht dem Produkt Flexibilität und Elastizität sowie außergewöhnliche Haltbarkeit.





www.handwerkerboerse-bestwig.com