

B. Neumann in der Würzburger Residenz

“Wir benötigten einen eleganten Boden, der die architektonische Bedeutung dieses historisch wertvollen Gebäudes widerspiegelt.”

Mr. Bullman Senior, Auftragnehmer.

Kunde:

Klemens Hölzel,
B. Neumann Residenz



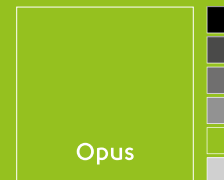
Fläche:
220m²



Gastgewerbe

Produkte:

Luteus **WP321**



Unternehmen:

M. Michael Bullmann,
Raumdesign-Bullmann



Luteus WP321



Luteus WP321



Die Würzburger Residenz, einst Wohnsitz der Würzburger Fürstbischöfe und anerkannt als bedeutendsten Ort des Barocks in Europa, beherbergt das exquisite Restaurant B. Neumann. Das Restaurant ist benannt nach dem legendären, verstorbenen Balthasar Neumann, ein Planer und Architekt, der für den Bau der Würzburger Residenz im 18. Jahrhundert wertgeschätzt wird.

Das Restaurant B. Neumann befindet sich in einem historisch wertvollen Gebäude und gehört zum UNESCO-Weltkulturerbe. Bei der Auswahl der Materialien für das jüngste Sanierungsprojekt musste Herr Bullmann große Sorgfalt walten lassen, denn die Materialien für die Bodengestaltung mussten sowohl den Richtlinien der bayerischen Denkmalbehörde als auch des bayerischen Schlosserhalts entsprechen.

Neben der wundervollen Umgebung, die für den Entscheidungsprozess eine wichtige Rolle spielte, standen auch Gäste, die eingeladen sind, ein Stück Franken zu erleben, ganz oben auf der Designagenda. Mehr als 500 Gäste werden jeden Tag begrüßt. Deshalb musste der Boden robust genug sein, um den Anforderungen des starken Besucheraufkommens in Schlüsselbereichen wie Eingangsbereichen standzuhalten. Gleichzeitig sollte der Boden aber auch das prächtige Dekor ergänzen.





■ Luteus WP321

Nachdem Herr Hölzel vor drei Jahren bereits Designflooring im Café-Bereich spezifiziert hatte, entschied er sich dafür, das gleiche Design im neu renovierten Restaurantbereich fortzusetzen, um mit Luteus WP321 einen nahtlosen Übergang von einem Bereich zum anderen zu gewährleisten.

Die Opus-Kollektion ist im Gastgewerbe für ihre extragroßen Planken-Designs (915 x 152 mm) beliebt. Dazu geben die kräftigen Streifen und die Mischung aus mittel- bis hellbraunen Tönen dem monumentalen Gebäude eine authentische Note und verleihen Wärme und Charakter.

„Designflooring war in der Lage, sowohl das authentische Design als auch die Spezifikation zu liefern, die für die Erfüllung des Auftrags erforderlich waren.

Wir konnten den gleichen Bodenbelag wie vor drei Jahren installieren, der noch immer so makellos aussieht wie am ersten Tag. Wir wussten also aus Erfahrung, dass der Designflooring-Boden in der Lage sein würde, das hohe Aufkommen der Besucher zu bewältigen, die die Einrichtungen erkunden und genießen.

„Die Gäste möchten beim Besuch dieses Ortes viel mehr erleben als nur das Essen und die Getränke, und die Inneneinrichtung kann bei der Entscheidung der Gäste, wiederzukommen, eine wichtige Rolle spielen.“

Das Restaurant dient als Veranstaltungsort für Hochzeiten, Geburtstagsfeiern und Firmenveranstaltungen, um nur einige zu nennen.

Technische Daten

	Standard	Result
Größe	EN ISO 24342	914,4 x 152,4 mm
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,5 mm
Nutzschilddicke	EN ISO 24340	0,55 mm
Oberflächenbeschichtung		K-Guard+
Garantie*	Leichte Industriebereiche	10 Jahre
	Gewerbereiche	12 Jahre
	Wohnbereiche	30 Jahre
Abgeschrägte Kante		Microfase
Flächengewicht	EN ISO 23997	4398 g/m ²
Belagsart	EN 649/EN ISO 10582	Heterogen PVC
Klassifizierung	EN 685/ EN ISO 10874 - Usage industriel léger	42: Normale Beanspruchung
	EN 685/ EN ISO 10874 - Usage commercial	33: Starke Beanspruchung
	EN 685/ EN ISO 10874 - Usage domestique	23: Starke Beanspruchung
Entflammbarkeit	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Farbbeständigkeit	EN ISO 26987/EN 423	Sehr gut
Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≥6
Abnutzungsbeständigkeit	EN 660-2 EN ISO 10582	Gruppe T Art 1
Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden
Maßstabilität	EN 434/EN ISO 23999	≤0,25%
Schalldämmung	EN ISO 717-2/EN ISO 140-8	ΔL _W = 2 dB
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	Bestanden
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤0,1 mm
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425/ISO 4918	Ja
Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)	ISO 8302	0,0120 m ² K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
Rutschfestigkeit**	DIN 51130	R10
	DIN 51097	B
	EN 13893	DS
Klebstoff	Universelle	Ja
	Acrylique	Ja
	Époxy	Ja
	Haute température	Ja
	Sensible à la pression	Ja
Recycling		Geeignet
VOC emission	EN ISO 16000	A+
	DIBt/AgBB	Bestanden
Phthalate frei		Ja

Hergestellt nach : ISO9001



17

EN 14041: 2004 (DOP 2017/OPEN/01)
Notified body 0321
Floor coverings (internal)
ISO 10874 Class 23/33/42
Manufactured to ISO 10582

Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



* vorbehaltlich der Bedingungen, siehe Website

** Die Rutschfestigkeit wird an freistehenden Produkten direkt aus der box. Die Rutschfestigkeit kann durch viele Faktoren beeinflusst werden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: Installation und Unterlage des Produkts, Oberflächenverunreinigung, Verwendung, und Wartung des Produkts. Strukturschwankungen entlang der Oberfläche des Produkts können sich auf die Nennwerte auswirken.

Was macht unsere Kollektion zum Verkleben einzigartig?



Eine Reihe von Designs, Farben, Texturen und Formaten.

Unsere Kollektionen zum Verkleben bieten eine große Auswahl an Designs, Dekore, Texturen und Formaten.



Personalisierbar mit Design-Streifen oder Bordüren.

Unsere Kollektionen der Klebevariante können mit Designstreifen oder Bordüren personalisiert werden.



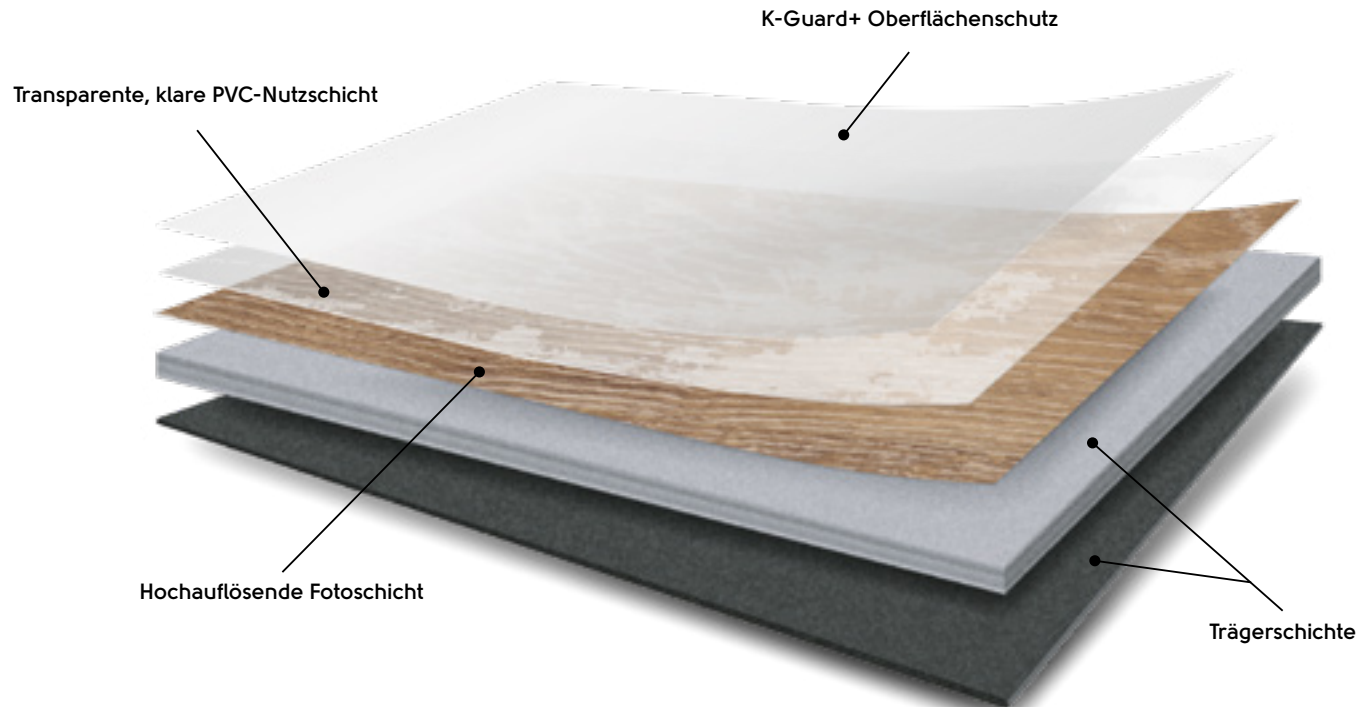
Unterschiedliche Preiskategorien.

Die Kollektion bietet eine Variation von Preisen an, einschließlich unserer preisgünstigsten Kollektion Rubens bis hin zu unserer Premium-Kollektion Art Select.



Keine Dehnungsfuge.

Kann direkt an die Sockelleiste verlegt werden.





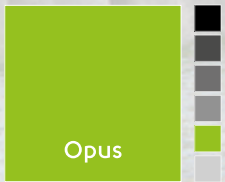
Designflooring

Tel: 0211 469 59203

Email: info@designflooring.com

designflooring.de

Deckblatt:  Luteus WP321
KD5031DFI | 10/19



Opus