

MULTIFlor .11 NOVOLOC® 5G

Mehrschicht-Parkett, hergestellt nach EN13489



Abmessungen	MULTIFlor 2400.11 NOVOLOC® 5G	MULTIFlor 2200.11 NOVOLOC® 5G	MULTIFlor 1800.11 NOVOLOC® 5G	MULTIFlor 1200.11 NOVOLOC® 5G
Format [mm]	2400 x 222 x 11 mm	2200 x 182 x 11 mm	1800 x 140 x 11 mm	1200 x 140 x 11 mm
Verpackung	6 Stk./Pak. = 3,197 m ² 40 Pak./Pal. = 127,9 m ²	6 Stk./Pak. = 2,403 m ² 50 Pak./Pal. = 120,2 m ²	12 Stk./Pak. = 3,024 m ² 42 Pak./Pal. = 127,0 m ²	12 Stk./Pak. = 2,016 m ² 42 Pak./Pal. = 84,7 m ²

- Deckschicht** 1-Blatt-Diele aus ausgesuchtem Hartholz mit ca. 3,6 mm Nuttschichtdicke
- Mittellage** mitteleuropäisches Nadelholz in Fichte oder Kiefer
- Rückseite** Furnier aus Fichtenholz
- Holzfeuchte** zum Zeitpunkt der Auslieferung $u = 7 \pm 2\%$ gemäß EN 13489:2021
- Verleimung** RPU-Verleimung, 100% formaldehydfrei, wasserfest, hitzefest
- Oberfläche**

Lackierte Oberflächen: UV-Lacke von Bona, Schweden:
TENSEO CLASSICO (Glanzgrad 29 ± 5 °GU)
TENSEO X-MATT mit Excimer-Technologie (Glanzgrad 9 ± 2 °GU)
PUROTEC mit Excimer-Technologie (Glanzgrad 5 ± 1 °GU)

Naturgeölte Oberfläche:
SEDA Unsere Öle/Wachse basieren auf natürlichen Rohstoffen und sind rein oxidativ trocknend, nicht filmbildend und partiell reparierbar.

Weitere Details zur Oberflächenbehandlung entnehmen Sie den jeweiligen Datenblättern.

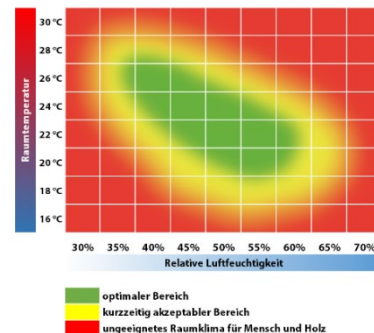
Verlegung vollflächige Verklebung, Verriegelung durch NovoLOC®5G-Klicksystem

Brandschutzklasse C_{fl}-s1 bei vollflächiger Verklebung

Fußbodenheizung geeignet, $R_T = 0,078 \text{ m}^2\text{K/W}$, bitte beachten Sie unsere Vorgaben für die Verlegung über FBH

Raumklima: Die Raumtemperatur soll zwischen 18°C und 24 °C liegen!

Die relative Luftfeuchtigkeit soll immer zwischen 30% und 65% liegen! Dies bedingt fast immer eine leistungsstarke Raumluftheftung während der Heizperiode! Hierzu werden Kaltverdunster mit integrierter Entkeimung empfohlen. Der Einbau einer FIDBOX registriert über Jahre das Raumklima unter und im Parkettboden, sie meldet Abweichungen vom richtigen Klima und kann bequem per Handy-App ausgelesen werden.



Einsatzbereich Boden und Wände, Wohn- und Objektbereich (entsprechen der höchsten Klasse C gem. ÖN C2354)