



PRODUKTDATENBLATT

marinaflexx ist ein einzigartiges Parkettbodensystem.

Durch die fugenlose Verarbeitung und die geölte Oberfläche ist der Echtholzparkett wasserdicht und somit vor allem für Nass- und Feuchträume geeignet, aber auch für jeden anderen Raum. Die fugenlose Verarbeitung wird durch die flexx-Fuge möglich. Diese wird seit langer Zeit im Schiffsbau verwendet und lässt einen flexiblen Holzboden im Look eines Bootsdecks entstehen.



marinaflexx - wasserfest, fugenfrei, universell einsetzbar

| Produkteigenschaften | |
|---------------------------------------|---|
| Produktbezeichnung: | marinaflexx |
| Format (L x B x H): | 1.790 x 135 x ca. 10 mm |
| Deckschicht: | Eiche, ca. 3,5 mm Dicke, +/- 20% |
| Trägerschicht: | Wasserfest verleimtes Birkenperrholz |
| Verleimung: | Amino-Leim der neuesten Generation, formaldehyd-deklarationsfrei |
| Verbindung: | Nut & Feder |
| Fugenmaterial: | 1K-Silanmodifiziertes Polymer, Shore Härte ca. 48 Einsatztemperatur -40°C bis +100°C |
| Holzfeuchte: Materialklima | Zum Zeitpunkt der Auslieferung 40% RLF, +/- 10% |
| Verpackung: | 1.870 x 165 x 110 mm (Verpackungsgröße) 10 Stück Dielen / Paket = 2,4165 m ² 49 Pakete / Palette = 118,4085 m ² ca. 20kg / Paket |
| Gebrauchs- & Oberflächeneigenschaften | |
| Oberfläche: | Oxidativ trocknendes Öl für industrielle Oberflächenbehandlung sehr gutes Eindringvermögen, gute Anfeuerung des Holzes, angenehme Haptik, sehr gute Füllkraft, sehr gute Wasserbeständigkeit |
| Fußbodenheizung: | geeignet $R_T = 0,058 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ Oberflächentemperatur Estrich 29°C darf nicht überschritten werden |
| Raumklima: | Raumtemperatur 18°C - 26°C Relative Luftfeuchtigkeit im Raum 25% - 70% kurzfristig möglich Die optimale RLF sollte im Durchschnitt 30% - 60% betragen. |
| Verlegung: | Wasserfeste Verleimung der Nut und Feder, zusätzlich vollflächige Verklebung auf Untergrund Bitte beachten Sie die Verlegeanleitung und verwenden Sie nur die angegebenen Parkettklebstoffe. |
| Einsatzgebiet: | Boden und Wände, Wohn- und Objektbereich sowie Feuchträume Bestimmt zur Anwendung im Innenbereich |
| Brandschutzklasse: | E _{fl} (normal brennbar, B2) |
| Gleitreibungskoeffizient: | 0,7 μ (VG1 - rutschhemmend) |