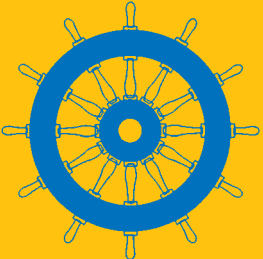




**Neu von
Rigips!**

Rigidur Marine

im Schiffsausbau





Die Rigidur-Gipsfaserplattenfamilie von Rigips umfasst ein umfangreiches Sortiment hochleistungsfähiger Produkte, die speziell für die optimale Erfüllung konstruktiver Anforderungen in bestimmten Anwendungsbereichen (siehe Grafik oben) entwickelt wurden. Rigidur-Gipsfaserplatten werden in Deutschland auf modernen Produktionsanlagen

für den inländischen und internationalen Markt gefertigt. Zusammen mit dem darauf abgestimmten Zubehörprogramm erhalten Sie damit ein speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes, komplettes Lösungsangebot. Absolut neu ist die Anwendung von Rigidur-Gipsfaserplatten im Schiffsausbau. Informieren Sie sich über unsere neuen Angebote.



Schiffsausbau mit Rigidur Marine

Mit der neu entwickelten Platte **Rigidur Marine** werden die strengen Anforderungen an die Nichtbrennbarkeit von Baustoffen und Bauteilen im Schiffsausbau erfüllt.

Die Nichtbrennbarkeit der **Rigidur Marine** haben wir in offiziellen Tests nachgewiesen. Damit besitzt sie die Zulassung der MED (Marine Equipment Directive) und darf nach IMO (International Marine Organisation) als Konformitätszeichen das Steuerrad tragen. Damit ist die **Rigidur Marine** als Baustoff gekennzeichnet, der geeignet ist zur Herstellung von Trockenbaukonstruktionen in dem speziellen Segment Schiffsausbau.

i Rigips-Information

Ausführliche Informationen, wie z. B. Produkt- und Sicherheitsdatenblätter stehen Ihnen im Internet unter www.rigips.de zur Verfügung. Für persönliche Informationsgespräche stehen Ihnen die Rigips Fachberater ebenfalls jederzeit zur Verfügung. Sprechen Sie uns an.



Gerade in dem Segment Schiffsausbau ist neben der Nichtbrennbarkeit vor allem das Gewicht entscheidend. Das geringe Plattengewicht der **Rigidur Marine** von 10 kg/m² erreichen wir durch unseren einzigartigen Produktionsprozess. Diese beiden besonderen Anforderungen werden von der **Rigidur Marine** als einziger Gipsfaserplatte für diesen Anwendungsbereich auf eindrucksvolle Weise miteinander vereint. Somit sind Innenausbauarbeiten wie z. B. in Kabinen, Gängen, Speisesälen und Theatern problemlos durchzuführen.

Verarbeitungshinweis

Rigidur Marine wird genau wie die vielen anderen Rigidur-Gipsfaserplatten verarbeitet und bietet selbstverständlich die schon bekannten Vorteile wie die hohe Stabilität sowie die glatte, kratz feste Oberfläche.



Rigidur Marine

	Art.-Nr.	Breite [mm]	Länge [mm]	St. pro Palette	Gewicht ca. kg pro m ²	Plattengewicht in kg
Rigidur Marine 10 mm						
Rigidur Marine 10 Kleinformat	619281	1.000	1.500	70	10,0	15,00
Rigidur Marine 10 Großformat (4SK)	619282	1.200	2.000	50	10,0	24,00
Rigidur Marine 10 Großformat (4SK)	619293	1.249	2.000	50	10,0	24,98
Rigidur Marine 10 Großformat (4SK)	619294	1.249	2.500	50	10,0	31,23
Rigidur Marine 12,5 mm						
Rigidur Marine 12,5 Kleinformat	619283	1.000	1.500	60	12,5	18,75
Rigidur Marine 12,5 Großformat (4SK)	619284	1.200	2.000	40	12,5	30,00
Rigidur Marine 12,5 Großformat (AK)	619285	1.200	2.500	40	12,5	37,50

Rigidur-Zubehörsortiment



Rigidur Nature Line Fugenkleber

Zur Verklebung der Rigidur Marine-Platten in Klebefugentechnik. 310 ml/Kartusche



Rigidur Schnellbauschrauben

Zur Verschraubung der Rigidur Marine Platten. 3,9 x 30/35/45 mm



Rigidur Gitterbewehrungsstreifen

Selbstklebender Gitterbewehrungsstreifen in 48 mm Breite. 90 m/Rolle



VARIO Fugenspachtel

Zur Verspachtelung der Fugen und zur Überspachtelung der Verbindungsmittel. 5 kg/Beutel und 25 kg/Sack

Saint-Gobain Rigips GmbH

Hauptverwaltung
Schanzenstraße 84
D-40549 Düsseldorf

Telefon +49 (0)211 5503-0
Telefax +49 (0)211 5503-208

Weitere Informationen

Kundenservicezentrum
Feldhauser Straße 261
D-45896 Gelsenkirchen

Serviceline +49 (0)1805 345670*
Servicefax +49 (0)1805 335670*

info@rigips.de
www.rigips.de

* 14 Ct./Min. im deutschen Festnetz der T-Com

D/04.09/3.5/PH/Co/Rev.0