



Vatral[®] 125/150

Brandschutzmörtel

Technische Daten

Trockenrohichte:	ca. 125 kg/m ³		
Farbe:	Hellgrau		
Brandverhalten:	Nichtbrennbar	Gemäß IMO FTPC Teil 1	Modul B: EG-Baumusterprüfbescheinigung Zul. Nr.: 107.087 Modul D: Zertifikats-Nr. SEE 15043
Messwert Wärmeleitfähigkeit (lambda-10):	≈ 0,040 W/mK	Nach DIN EN 12667	
Anwendungstemperatur:	≤150°C		

Produktbeschreibung

Vatral[®] 125/150 Brandschutzmörtel ist ein speziell entwickelter Mörtel für den Schiffbau, mit hervorragend kombinierten brandschützenden, klebenden, wärmedämmenden und akustischen Eigenschaften.

Anwendungsbereich

Schiffbau

Verarbeitung

Der Mörtel ist gebrauchsfertig. Vor der Verarbeitung langsam und sorgfältig durchmischen, nicht verdünnen! Die Verarbeitung kann mit Stahlpachtel erfolgen. Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Die Raumtemperatur darf während der Verarbeitung nicht unter 5°C liegen. Der Mörtel kann, nachdem er durchgetrocknet ist, geschliffen, gebohrt und geschnitten werden. Die fertig modellierten Teile härten bei Raumtemperatur aus, können aber auch in Öfen ausgehärtet werden.

Trocknungszeiten

Bei Raumtemperatur ist die Aushärtung pro Zentimeter Schichtdicke nach ca. 24 Stunden abgeschlossen.

Lagerung und Transport

Vatral[®] 125/150 Brandschutzmörtel trocken, kühl, jedoch frostfrei und geschlossen lagern und transportieren. Angebrochene Gebinde gut verschließen. Nicht angebrochene Gebinde können 6 Monate gelagert werden. Die Lagertemperatur darf 5°C nicht unterschreiten.

Lieferform

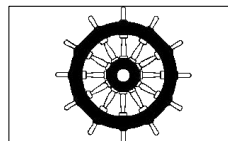
Gebrauchsfertig in Kunststoffgebinden:

2,5; 10,0 Liter

Weitere Hinweise

Geringe Anteile des Bindemittels verflüchtigen sich ab Temperaturen von 150°C.

Weitere Angaben im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.



USCG-Zulassungs-Nr.:
164.109/EC0736/107.087