

**686 Fripex Chlorkautschuklack adriablau**

Stand 01/2017



|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Eigenschaften und Anwendung</b>   | Seidengänzende Lackfarbe auf Chlorkautschuk- Basis für außen und innen. Schutz- und Zieranstrich für alle Untergründe wie Beton, Mauerwerk, blanke Eisenteile, mineralisch aufgebaute Elementplatten in Schwimmbädern, Plansch Becken, Fischbecken, Zierteichen, Brunnenbecken, Filter- und Pumpanlagen. Beständig gegen ozonisiertes und gechlortes Wasser, bedingt säuren- und laugenbeständig, bei niedriger Konzentration gegen Salzlösungen und Mineralien. Leicht reinigungsfähig. Nicht beständig gegen tierische und pflanzliche Fette sowie nicht zu verwenden als Schiffsfarbe. Statische Risse werden nicht überbrückt.  |
| <b>Farbton</b>                       | Adriablau (Manganblau)  |
| <b>Lieferviskosität</b>              | Leicht thixotrop  |
| <b>Ausgiebigkeit</b>                 | ca. 3 – 7 m <sup>2</sup> / l (je nach Schichtdicke)   |
| <b>Lagerung Verdünnung</b>           | Trocken und frostfrei. Anbruchgebände gut verschließen und stülpen<br>FRIPEX- Verdünnung L22  |
| <b>Trocknung</b>                     | (23°C 60% rel. Luftfeuchtigkeit)<br>Staubtrocken: 1-2 Stunden<br>Überstreichbar: 24 Stunden   |
| <b>Auftrag</b>                       | Streichen, spritzen, rollen (kurzhaarige Lammfellrolle).<br>Der Anstrich trocknet nur physikalisch, deshalb löst jeder weitere Anstrich den vorherigen wieder an. Zügig verschliffen!   |
| <b>Anwendung</b>                     | Material vor Verarbeitung gründlich aufrühren. Den 1. Anstrich mit ca. 20% Fritze L22 Verdünnung verdünnen. Der Zweite und dritte Anstrich erfolgt unverdünnt. Zwischen den einzelnen Arbeitsgängen muss unbedingt eine Wartezeit von 24 Stunden eingehalten werden. Material nicht in praller Sonne verarbeiten.   |
| <b>Hinweise für die Verarbeitung</b> | Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen (Öl, Fett, Wachs) sein. Schmutz- und Staubablagerungen müssen entfernt werden. Neuer Putz oder Beton muss mindestens 28 Tage durchgetrocknet sein. Bei Becken müssen die Außenwände gegen Erdfeuchtigkeit unbedingt gut isoliert sein. Beton- oder Zementputz darf nicht mit der Stahlglätte abgezogen sein. Ist dies der Fall, muss zur Erzielung einer entsprechenden Untergrundhaftung mechanisch aufgeraut werden. Alte Chlorkautschuk- Anstriche auf ihre Festigkeit prüfen und gründlich dampfstrahlen. Risse im Untergrund bzw. Bauwerk sind auf Ihre Art und Beschichtungsfähigkeit zu überprüfen. Statische Risse sind zu einem tragfähigen Untergrund nach gültigen DIN-Normen vorzubereiten. |
| <b>Packungsgrößen</b>                | 750ml und 2,5 l   |

Unsere Beratung in Wort und Schrift entbindet den Käufer / Verwender unserer Produkte nicht von seiner Verpflichtung, deren Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck und hinsichtlich Richtigkeit des Farbtones auf dem zu beschichtenden Untergrund in Eigenverantwortung zu prüfen.