

685 Fripex flüssiger Kunststoff

Stand 01/2017

**Eigenschaften und Anwendung**

Seidenglänzender Kunststofflack für Beschichtungen auf mineralischen Untergründen wie Beton, Putz, Mauerwerk, Faserzement usw. sowie Holz, Hartfaserplatten, Spanplatten u.ä., Metall, Eisen, Stahl, verzinkten Flächen und Hart- Kunststoffen wie z.B. Hart-PVC, Pressmassen, Duroplaste u.a. Nicht auf Untergründen wie Asphalt oder Bitumen verwenden. Fripex isoliert viele Arten von Wasser- und Rauchflecken auf mineralischem Untergrund. Für Schwimmbäder, Planschbecken usw. empfehlen wir Fripex Chlorkautschuklack.

Hohe Wetter- und Wasserbeständigkeit. Fripex ist beständig gegen viele Chemikalien, verdünnte Säuren und Laugen, wässrige Waschmittel, mineralische Öle und Fette. Besonders geeignet als seidenglänzender bunter Kunststofflack für außen und innen. Hervorzuheben ist die schnelle Trocknung auch bei schlechter Witterung, z.B. hoher Luftfeuchtigkeit. Bestens geeignet für Lackierungen auf Gittern, Metalltoren, Eisentüren und Zargen. Hoher Rostschutz in aggressiver Atmosphäre.

Farbton

Nach Farbkarte

Lieferviskosität

Leicht thixotrop

Ausgiebigkeitca. 6- 10 m² / l - (je nach Schichtdicke)**Lagerung**

Trocken und frostfrei. Anbruchgebände gut verschließen und stülpen

Verdünnung

FRIPEX- L22 Verdünnung

Trocknung

(23°C 60% rel. Luftfeuchtigkeit)

Staubtrocken: ca. 1 Stunde

Begehbar und überstreichbar: nach Trocknung über Nacht

Hart durchgetrocknet: 1-3 Tage

Auftrag

Streichen, spritzen, rollen (kurzhaarige Lammfellrolle). Der Anstrich trocknet nur physikalisch, deshalb löst jeder weitere Anstrich den vorherigen wieder an. Zügig verschlichten!

**Untergrund-
vorbehandlung**

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen (Öl, Fett, Wachs) sein.

Leicht sandende Untergründe: mit Fritze Tiefengrund tränken.

Neue Zinkflächen: mit Zinkreiniger mit einem Schleifvlies gründlich anschleifen. Den entstehenden Schaum für einige Minuten einwirken lassen und danach gründlich abwaschen.

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.

685 Fripex flüssiger Kunststoff

Stand 01/2017



Abgewitterte Zinkflächen: gründlich reinigen und leicht anschleifen
Holz und Holzwerkstoffe: wie z.B. Spanplatten mit Fritze Express Grund oder Fritzenol Ventilationsgrund weiß grundieren. Nach vollständiger Durchhärtung der Grundierung ein- bis zweimal mit Fripex lackieren. Für besonders eilige Arbeiten kann auch ohne Grundierung direkt „Lack in Lack“ gearbeitet werden. Wegen der hohen Endhärte von Fripex sollte Holz im Außenbereich mit diesem Material nicht lackiert werden.

Neue Beton- und Putzuntergründe: vor der Beschichtung 6-8 Wochen trocknen und abbinden lassen. Sehr glatte Flächen vor der Beschichtung mit Drahtbürste oder Stahlbesen etwas anrauen. Anschließend gründlich reinigen (Staub entfernen). Waagrechte Betonflächen gegen stehendes Wasser isolieren. Hierzu ein- bis zweimal mit stark verdünntem Fripex (30% Verdünnung) grundieren.

Ungrundiertes Eisen: vor der Beschichtung entrostet und reinigen. Falls mit Metall- Grundierung vorgearbeitet wird, so ist darauf zu achten, dass die Grundierung vor dem Auftragen von Fripex hart durchgetrocknet ist.

Altanstriche: die nicht einwandfrei haften, sind zu entfernen. Bei fest haftenden Alkydharzlack-Anstrichen ist vor dem Auftragen an einer kleinen Probefläche zu prüfen, ob eine gute Haftung auf dem Untergrund erfolgt und dieser nicht abgelöst wird, dann leicht anschleifen und ein- bis zweimal mit Fripex lackieren.

Kunststoffe: wie Hart-PVC, Pressmassen, sind in so vielen Arten im Handel, dass es notwendig ist, vor dem Auftragen zu prüfen, ob Fripex auf dem Untergrund gut haftet und diesen nicht anlost. Dies gilt besonders für Gummidichtungen an Fenstern und Türen.

Anwendung

Fripex ist streichfertig eingestellt. Die Verarbeitung soll zügig und gleichmäßig ohne langes Verschleichen erfolgen. Für die Grundierung mineralischer Untergründe wird Fripex 10-30% Verdünnung zugesetzt. Bei Holzuntergründen mit ca. 10-15% verdünnen. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes sind 1-2 Deckanstriche empfehlenswert. Stark beanspruchte Beschichtungen 3-4-mal streichen. Zwischen den einzelnen Arbeitsgängen ist eine Mindesttrockenzeit von 12 Stunden einzuhalten. Beim Kontakt von weichmacherhaltigen Gegenständen wie Autoreifen, Kunststoffen etc. mit flüssigkunststoffbeschichteten Oberflächen kann es (aufgrund der Weichmacherwanderung) zu Verklebungen kommen.

Deshalb ist Fripex nicht für Garagenböden geeignet!

Packungsgrößen

0,75 l 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.

Fritze Lacke – A brand of Rembrandtin Farbexperte GmbH – A Member of the European Helios Group
A-1230 Wien – Slamastraße 46
FN 262313f Landesgericht Linz – Geschäftsführer Otto Santer, Prok. Andrea Pranzl – ATU61641539
Tel: +43 1 865 8000, Fax DW 16 – E-Mail: verkauf@fritze-lacke.at – www.fritze-lacke.at