

685 FRIPEX flüssiger Kunststoff

Eigenschaften und Anwendung	<p>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.</p> <p>Nicht auf Untergründen wie Asphalt oder Bitumen verwenden. Fripex isoliert viele Arten von Wasser- und Rauchflecken auf mineralischem Untergrund.</p> <p>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.</p>
Farbton	Nach Farbkarte
Lieferviskosität	Leicht thixotrop
Lagerfähigkeit	Trocken und frostfrei. Anbruchgebinde gut verschließen und stülpen
Ausgiebigkeit	ca. 3 m ² - 7 m ² / l - (je nach Schichtdicke)
Trockenzeit bei 20°C	<p>Staubtrocken: ca. 1 Stunde</p> <p>Begehbar und überstreichbar: nach Trocknung über Nacht</p> <p>Hart durchgetrocknet: 1-3 Tage</p>
Verdünnung	FRIPEX- Verdünnung
Auftrag	Streichen, spritzen, rollen (kurzhaarige Lammfellrolle). Der Anstrich trocknet nur physikalisch, deshalb löst jeder weitere Anstrich den vorherigen wieder an. Zügig verschlichten!
Hinweise für die Verarbeitung	<p>Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen (Öl, Fett, Wachs) sein. Leicht sandende Untergründe: mit Ofri Tiefengrund tränken.</p> <p>Neue Zinkflächen: mit Zinkreiniger auf einem Schleifvlies gründlich anschleifen. Den Schaum für einige Minuten einwirken lassen und danach gründlich abwaschen.</p> <p>Abgewitterte Zinkflächen: gründlich reinigen und leicht anschleifen</p> <p>Holz und Holzwerkstoffe: wie zB. Spanplatten mit Fritze Express Grund oder Fritzenol Ventilationsgrund weiß grundieren. Nach vollständiger Durchhärtung der Grundierung ein- bis zweimal mit Fripex lackieren.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

685 FRIPEX flüssiger Kunststoff/Seite 2

**Hinweise für die
Verarbeitung**

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 Friplex 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 angelöst wird, dann leicht anschleifen und ein- bis zweimal mit Friplex lackieren.

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

Friplex ist streichfertig eingestellt. Die Verarbeitung soll zügig und gleichmäßig ohne langes Verschleichen erfolgen. Für die Grundierung mineralischer Untergründe wird Friplex 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 Friplex nicht für Garagenböden geeignet!

Packungsgrößen

0,375 l, 0,75 l, 2,5 l

**Allgemeine
Hinweis**

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.