



TRIPOND
Einfach | schöne Teiche ...

Teichfolie *flüssig*

Dichtanstrich für Gartenteiche

- + Einfache Anwendung
- + Für Beton, Stein und Metall
- + Lebensmittelecht



TRIPOND-HOTLINE
+49 (0) 29 24 - 87 75-25*

*Normale Gesprächsgebühren aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunkpreise abweichend.

Eigenschaften: TRIPOND flüssige Teichfolie passt sich jeder Untergrundform an und man erhält eine nahtlose wasserneutrale Abdichtung. Es handelt sich um ein schwarzes, einkomponentiges, bitumenähnliches Material welches die Temperaturspannungen des Betons aufnimmt. Die robuste und glatte Oberfläche lässt sich in der Praxis leicht reinigen. TRIPOND Teichfolie flüssig ist phenolfrei und nach dem Austrocknen geruchs- und geschmacksfrei (gem. KTW Empfehlung). Der durchgetrocknete Anstrich ist wärmebeständig, beständig gegenüber Einwirkungen von anorganischen und organischen Salzen, aggressiven Wässern, Kohlensäure und anderen schwachen anorganischen Säuren. Der Anstrich weist eine gute Haftung und Deckkraft auf und ist sehr wirtschaftlich zu verarbeiten (streich- und spritzbar). TRIPOND flüssige Teichfolie ist im trockenen Zustand begehbar. In seiner Zusammensetzung entspricht das Material den Anforderungen der Technischen Lieferbedingungen der DB TL 918 300, Blatt 73, Stoff-Nr. 673.11. **Untergrund:** Der zu behandelnde Untergrund muss sauber, trocken, öl- und fettfrei sowie fest und tragfähig sein. Lose Bestandteile sind zu entfernen, Fehlstellen im Mauerwerk und Beton sind mit geeignetem Mörtel auszubessern. Angrenzende Metalloberflächen müssen ggf. handentrostet werden (Norm-Reinheitsgrad C ST 2). Grundsätzlich darf der zu versiegelnde Untergrund kein Wasser durchlassen. Wir empfehlen bei Betonbecken und Teichen einen wasserundurchlässigen WU-Beton mit mindestens 10cm Dicke zu verwenden. Um den Beton von außen gegen sauren Regen und Bodensäuren zu schützen empfehlen wir den Beton ebenfalls von außen soweit möglich einmal zu streichen. Andere Untergründe sind auf der Außenseite ebenfalls gegen eindringende Feuchtigkeit zu versiegeln. Negativwasser (von außen durchdringende Feuchtigkeit) ist zu vermeiden. Durchdringende Feuchtigkeit stößt die Flüssigfolie vom Untergrund ab. Gemauerte Becken sind von außen gemäß DIN 18195 je nach Lastfall abzudichten, vergleichbar mit einem Haussockel. Gemauerte Becken mit breiten Fugen müssen von innen komplett mit einer Dichtungsschlämme versehen werden, idealerweise eine flexible Dichtungsschlämme. Es ist in jedem Fall ein Voranstrich notwendig, damit staubige und verschmutzte Untergründe nicht zu einem späteren Abplatzen der Flüssigfolie führen. Wir empfehlen die Flüssigfolie im Verhältnis 800ml Flüssigfolie : 200 ml mit Universalverdünnung zu verdünnen. **Verarbeitung:** Untergründe müssen trocken, sauber und staubfrei sein. Sintherschichten sind zwingend zu entfernen. Wir empfehlen den Untergrund vor Beschichtung mittels Sandstrahlverfahren zu reinigen. Achten Sie darauf, dass Schmutz, der die Haftung beeinträchtigt, entfernt wird. Anschließend ist der Untergrund mittels Voranstrich im Verhältnis 800 ml Flüssigfolie : 200 ml mit Universalverdünnung dünn vorzustreichen. Auf den vorgereinigten, trockenen und staubfreien Untergrund wird TRIPOND Teichfolie flüssig in drei Arbeitsgängen durch Streichen, Rollen oder im Airless-Spritzverfahren aufgetragen. Ein zweiter und dritter Anstrich ist erst aufzutragen, wenn der erste Anstrich durchgetrocknet ist. Zwischen den einzelnen Anstrichen ist erfahrungsgemäß eine Wartezeit von einem Tag einzuhalten. Ein Befüllen der bestrichenen Becken und Teiche kann erst nach Durchtrocknung des Anstriches erfolgen. Wir empfehlen das fertige Produkt erst nach 7 Tagen voll zu belasten. Senkrechte Flächen sind stets von unten nach oben zu streichen. Es ist bei der Verarbeitung und Trocknung für eine gute Belüftung zu sorgen! Wir empfehlen eine Verarbeitungstemperatur von 5°C – 35°C. Nicht auf zu heißen Oberflächen bzw. an heißen Sommertagen verarbeiten. Direkte intensive Sonneneinstrahlung ist bei der Verarbeitung zu vermeiden. Die Trocknungszeit beträgt bei richtiger Anwendung 1 – 2 Tage. Diese ist wetter- und temperaturabhängig und kann daher variieren.

Achten Sie auf eine ausreichende Lüftung. Verbindungen wie Einläufe und Bodenabläufe sind sorgfältig mit TRIPOND Universal Dicht- und Klebemasse vor dem Aufstreichen der Flüssigfolie mit einer Dehnungsfuge zu versiegeln. Die Flüssigfolie wird im Anschluss über diese Fuge und den Flansch gestrichen. Leere Dosen müssen der Abfallentsorgung zugeführt werden. Materialreste gehören in den Sondermüll.

Achtung!



Gefahrenhinweise:

- | | |
|--------|---|
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| EUH066 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |

Sicherheitshinweise:

- | | |
|------|--|
| P102 | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. |
| P280 | Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtschutz tragen |
| P262 | Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. |
| P233 | Behälter dicht verschlossen halten. |
| P403 | An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. |
| P501 | Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften. |

ChemVOCFarbV:

Produktkategorie
„g Absperrende Grundbeschichtungsstoffe“
Grenzwert gemäß Anhang II 350 g/l
Produkt enthält max. 340g/l

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, Aromaten (<2%)

Giscode: BBP 20

Bitumenmassen, aromatenarm, lösemittelhaltig

Wassergefährdungsklasse: WGK2, wassergefährdend nur im flüssigen Zustand