



Produktinformation

Einsatzbereiche

Triflex ProPark wird in den Systemen Triflex ProPark und Triflex AWS eingesetzt. Es ist eine qualitativ hochwertige und langlebige, vliesarmierte Flächenabdichtung sowohl im Neubau als auch in der Sanierung.

Eigenschaften

2-komponentige, pigmentierte Abdichtung auf Basis von Polymethylmethacrylatharz (PMMA). Triflex ProPark wird mit Triflex Spezialvlies armiert und zeichnet sich durch folgende Qualitätsmerkmale aus:

- Hoch flexibel
- Schnell belastbar
- Nahtlos
- Leicht verarbeitbar
- Mechanisch widerstandsfähig
- Dampfdurchlässig
- Elastisch und rissüberbrückend
- Lösemittelfrei
- Spritzbar mit der Triflex Spritz-Applikations-Maschine

Lieferform

Eimerware

Sommer	Winter	
25,00 kg	25,00 kg	Triflex ProPark Basisharz *
<u>0,50 kg</u>	<u>1,00 kg</u>	Triflex Katalysator (5 x / 10 x 0,10 kg)
25,50 kg	26,00 kg	

Containerware

Sommer	Winter	
500,00 kg	500,00 kg	Triflex ProPark Basisharz *
<u>10,00 kg</u>	<u>20,00 kg</u>	Triflex Katalysator (1 x / 2 x 10,00 kg)
510,00 kg	520,00 kg	

Sommer	Winter	
999,00 kg	999,00 kg	Triflex ProPark Basisharz *
<u>20,00 kg</u>	<u>40,00 kg</u>	Triflex Katalysator (2 x / 4 x 10,00 kg)
1.019,00 kg	1.039,00 kg	

Einweg-IBC

Sommer	Winter	
1.250,00 kg	1.250,00 kg	Triflex ProPark Basisharz *
<u>30,00 kg</u>	<u>50,00 kg</u>	Triflex Katalysator (2 x / 5 x 10,00 kg)
1.280,00 kg	1.300,00 kg	

* Triflex ProPark Basisharz wird je nach Jahreszeit in der Einstellung Sommer oder Winter produziert. Siehe Produktetikett.



Farbtöne

- 7030 Steingrau
- 7043 Verkehrsgrau B

Lagerung

Kühl, trocken, frostfrei und ungeöffnet sowie ungemischt ca. 6 Monate. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte, auch auf der Baustelle, vermieden werden.

Verarbeitungsbedingungen

Triflex ProPark kann bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen von mind. 0 °C bis max. +35 °C verarbeitet werden. In geschlossenen Räumen ist eine Zwangsentlüftung mit mind. 7-fachem Luftaustausch pro Stunde vorzusehen.

Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss tragfähig, trocken und frei von losen oder haftungsmindernden Bestandteilen sein. Es ist darauf zu achten, dass eine rückseitige Durchfeuchtung aufgrund baulicher Gegebenheiten ausgeschlossen ist. Die Untergrundhaftung ist im Einzelfall am Objekt zu prüfen.

Bei Ausführung muss die Oberflächentemperatur mind. 3 °C über dem Taupunkt liegen. Bei Unterschreitung kann sich auf der zu bearbeitenden Oberfläche ein trennend wirkender Feuchtigkeitsfilm bilden (DIN 4108-5, Tab. 1). Siehe Taupunkttemperaturtabelle.

Mischanleitung

Nach gründlichem Aufrühren des Basisharzes wird die dazugehörige Katalysatormenge klumpenfrei bei langsam laufendem Rührwerk eingemischt. Rührzeit mind. 2 Min.



Produktinformation

Mischungsverhältnis

Im Temperaturbereich von:

0°C bis +5°C	25,00 kg Basisharz + 1,00 kg Katalysator
+5°C bis +15°C	25,00 kg Basisharz + 1,00 kg Katalysator
+15°C bis +35°C	25,00 kg Basisharz + 0,50 kg Katalysator

Applikationsarten

Manuell im Rollverfahren oder maschinell mit der Triflex Spritz-Applikations-Maschine applizierbar.

Materialverbrauch

Mind. 3,00 kg/m² auf glatter ebener Fläche

Topfzeit

Ca. 15 Min. bei +20 °C

Trockenzeit

Regenfest nach:	ca. 1 Std. bei +20 °C
Begehbar/überarbeitbar nach:	ca. 1 Std. bei +20 °C
Belastbar nach:	ca. 3 Std. bei +20 °C
Chemisch belastbar nach:	ca. 24 Std. bei +20 °C

Hinweise auf besondere Gefahren

Siehe Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 2

Sicherheitsratschläge

Siehe Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 7 und 8

Maßnahmen bei Unfällen und Bränden

Siehe Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 4, 5 und 6

Grundlegende Hinweise

Wir gewährleisten die gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Den Triflex-Systemen dürfen keine systemfremden Stoffe zugemischt werden.

Die anwendungstechnische Beratung über den Einsatz unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgt nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen am Objekt, unter den unterschiedlichsten Bedingungen, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Erzeugnisse dienen, bleiben vorbehalten.