

Beschichtung Triflex DeckFloor



Produktinformation

Einsatzbereiche

Triflex DeckFloor wird als qualitativ hochwertige und langlebige Beschichtung von stark belasteten Flächen in den Parkdeck-Systemen Triflex ProPark und Triflex DeckFloor eingesetzt. Triflex DeckFloor kann zudem zur Erstellung von Kratz- und Ausgleichsspachteln im Parkhaus-Bereich eingesetzt werden.

Eigenschaften

3-komponentige, pigmentierte Beschichtung (Verlaufmörtel) auf Basis von Polymethylmethacrylatharz (PMMA). Triflex DeckFloor zeichnet sich durch folgende Qualitätsmerkmale aus:

- Selbstnivellierend
- Schnell härtend
- Witterungsbeständig
- Wasserdicht
- Verschleißfest
- Lösemittelfrei
- UV-beständig
- Befahrbar
- Mechanisch hoch belastbar

Lieferform

Eimerware / Papiersack

Sommer	Winter	
10,00 kg	10,00 kg	Triflex DeckFloor R Basisharz
23,00 kg	23,00 kg	Triflex DeckFloor S Pulver
0,20 kg	0,60 kg	Triflex Katalysator (2 x / 6 x 0,10 kg)
33,20 kg	33,60 kg	

Containerware

Sommer	Winter	
500,00 kg	500,00 kg	Triflex DeckFloor R Basisharz
1.150,00 kg	1.150,00 kg	Triflex DeckFloor S Pulver (50 x 23,00 kg)
10,00 kg	30,00 kg	Triflex Katalysator (1 x / 3 x 10,00 kg)
1.660,00 kg	1.680,00 kg	

Sommer	Winter	
910,00 kg	910,00 kg	Triflex DeckFloor R Basisharz
2.093,00 kg	2.093,00 kg	Triflex DeckFloor S Pulver (91 x 23,00 kg)
20,00 kg	60,00 kg	Triflex Katalysator (2 x / 6 x 10,00 kg)
3.023,00 kg	3.063,00 kg	



Farbtöne

Dunkelgrau

Lagerung

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

Verarbeitungsbedingungen

Triflex DeckFloor 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.



Produktinformation

Mischanleitung

In 10 kg Triflex DeckFloor R Basisharz werden 23 kg Triflex DeckFloor S Pulver klumpenfrei bei langsam laufendem Rührwerk eingemischt. Danach wird der zugehörige Triflex Katalysator ebenfalls klumpenfrei bei langsam laufendem Rührwerk zugefügt. Rührzeit mind. 2 Min. Anschließend umtopfen und nochmals umrühren.

Mischungsverhältnis

Das Mischungsverhältnis Basisharz : Pulver sollte nach Gewichtsteilen 10 : 23 betragen. Die Katalysatorzugabe ist abhängig vom Temperaturbereich.

0°C bis +5°C	10,00 kg Basisharz + 23,00 kg Pulver + 0,60 kg Katalysator
+5°C bis +15°C	10,00 kg Basisharz + 23,00 kg Pulver + 0,40 kg Katalysator
+15°C bis +35°C	10,00 kg Basisharz + 23,00 kg Pulver + 0,20 kg Katalysator

Materialverbrauch

Mind. 4,00 kg/m² auf glatter ebener Fläche

Topfzeit

Ca. 15 Min. bei +20 °C

Trockenzeit

Regenfest nach:	ca. 30 Min. bei +20 °C
Begehbar/überarbeitbar nach:	ca. 1 Std. bei +20 °C
Belastbar nach:	ca. 2 Std. bei +20 °C

Wichtiger Hinweis

Erstellung von Kratz- und Ausgleichspachteln

Rautiefe	Triflex DeckFloor R	Triflex DeckFloor S	Triflex Katalysator	Quarzsand * 0,2–0,6 mm	Quarzsand * 0,7–1,2 mm
0,5 bis 1,0 mm	10,00 kg	23,00 kg	0,20–0,60 kg	max. 10,00 kg	
1,0 bis 10 mm	10,00 kg	23,00 kg	0,20–0,60 kg		max. 20,00 kg

*) Die genaue Menge muss objektbezogen vom Verarbeiter geprüft werden. Die Sieblinie des Quarzsandes muss bauseits ggf. angepasst werden.

Verbrauch: Mind. 2,00 kg/m² pro mm Schichtdicke

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.