

Maschinentechnik

# Spritz-Applikations-Maschine



**TRIFLEX  
SAM**



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

### **Maschinenteknik als Gamechanger in der Flüssigkunststoffverarbeitung!**

Bislang war die Applikation von 2-komponentigem Flüssigkunststoff auf PMMA-Basis nur manuell möglich. Mit der neuesten Entwicklung von Triflex ist die maschinelle Verarbeitung mithilfe von Triflex SAM eine Innovation in der Baubranche.

Immer mit dem Gedanken voran, unsere Kunden als Partner zu sehen, haben wir eine Maschinenteknik entwickelt, die nicht nur in der Verarbeitung in Bezug auf Qualität und Geschwindigkeit ihre Stärken ausspielt – wir bleiben unserem Leitspruch treu: Gemeinsam gelöst. Denn zusätzlich unterstützen wir damit die verarbeitenden Unternehmen ebenso in ihren Herausforderungen wie Nachhaltigkeit und Fachkräftemangel.

Nach über 45 Jahren Erfahrung und Entwicklung im Bereich der Flüssigkunststoffabdichtung schaffen wir mit Triflex SAM eine Symbiose aus manueller und maschineller Applikation für Details und Fläche. Gehen Sie gemeinsam mit uns in Richtung Zukunft, um langfristige Lösungen bestmöglich umzusetzen.

Sprechen Sie uns an.

Triflex GmbH & Co. KG

Jens Karsten Nagel  
Geschäftsführer Triflex



# Inhaltsverzeichnis

Wer ist SAM?	4
Wie ist Triflex SAM aufgebaut?	4
Wie wird Triflex SAM gesteuert?	5
Welches Zubehör gibt es?	6
Was sind die Vorteile von Triflex SAM?	8
Für welche Anwendungsgebiete ist Triflex SAM geeignet?	9
Welche Eigenschaften bringt Triflex SAM mit?	10
Welche Voraussetzungen müssen erfüllt werden, um Triflex SAM nutzen zu können?	11
Wie kommt Triflex SAM zur Baustelle?	12
Was sind die Konditionen für Triflex SAM?	13
Checkliste	14
Ihre Triflex-Ansprechpartner	15



Triflex SAM

## Wer ist SAM?

SAM ist die Spritz-Applikations-Maschine für 2-komponentige Triflex-Produkte auf PMMA-Harzbasis. Seit Anfang 2023 ist SAM zur Unterstützung unserer Kunden auf der Baustelle im Einsatz. Mithilfe der Maschine lassen sich unsere Produkte bei geringerem Personalaufwand schneller und ergonomischer applizieren. Das Basisharz wird in IBCs geliefert, wodurch im Gegensatz zur Verwendung der Eimerware weniger Gebindemüll entsteht. Zusätzlich kümmert sich SAM um ein konstantes Mischungsverhältnis von Katalysator und Basisharz – es entsteht eine Oberfläche mit gleichbleibender Qualität.

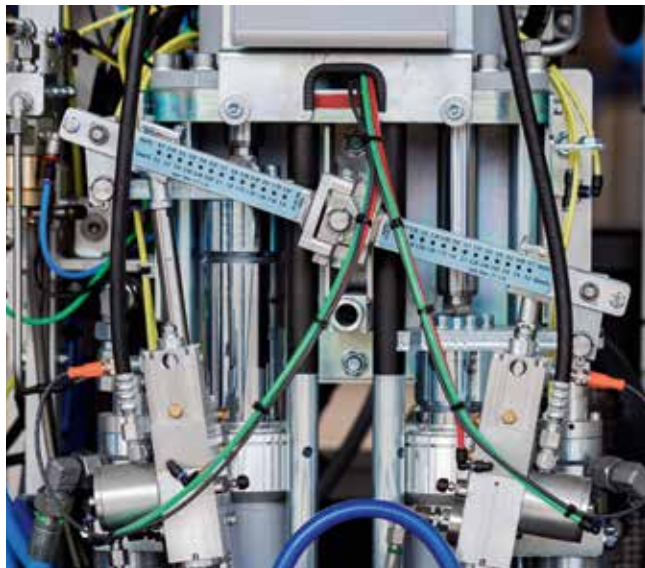


Die durchdachte Lösung

## Wie ist Triflex SAM aufgebaut?

Triflex SAM besteht aus einer mobilen Einheit, die folgende Komponenten beinhaltet:

- Volumengesteuerte Pumpeneinheit inkl. Bedienpanel
- Schlauchhalter
- Antriebsaggregat inkl. Dieseltank
- Katalysator- und Reinigungsbehälter
- Stauraum für Werkzeuge und Ersatzteile inkl. Container-Rührwerk







Außerhalb der mobilen Einheit werden das Mischelement sowie die Spritzpistole inklusive der jeweiligen Düse verwendet. Die Mischeinheit ist über einen Schlauch mit der mobilen Einheit verbunden. Der Schlauch beinhaltet fünf Zuleitungen, um folgende Elemente von der Maschine zur Mischeinheit zu befördern:

- Triflex Basisharz
- Triflex Flüssigkatalysator
- Triflex Reiniger
- Druckluft
- Stromversorgung

Die Mischeinheit wird vom Verarbeiter auf dem Rücken getragen. Erst hier werden das Basisharz und der Flüssigkatalysator vermischt, um das Aushärten des Materials in den Zuleitungen zu vermeiden.

Das gemischte Produkt wird über eine Düse appliziert. Dank der Düsentechnik werden Triflex-Produkte mit unterschiedlichen Viskositäten und hohen Förderleistungen bei gleichbleibender Qualität aufgetragen. Die Pistole ermöglicht die maschinelle Steuerung des Applikations- und Reinigungsvorgangs.

Für Baustellen abgestimmte Technik

## Wie wird Triflex SAM gesteuert?

Mit Triflex SAM lassen sich 2-komponentige Triflex-PMMA-Produkte verarbeiten. Je nach Anwendungsfall wird das entsprechende Mischungsverhältnis eingestellt und ist während des gesamten Applikationsvorgangs sichergestellt.

Am Bedienpanel wird das gewünschte Fördervolumen in Liter pro Minute gewählt. Die Pumpe erzeugt den entsprechenden Druck mit einer maximalen Förderleistung von 180 bar.





Das Komplettpaket

## Welches Zubehör gibt es?

### Was bringt Triflex SAM mit auf die Baustelle?

Damit Triflex SAM auf der Baustelle optimal genutzt werden kann, beinhaltet unser Service, dass wir einen Großteil des benötigten Zubehörs mitliefern. Dazu zählen verschiedene Düsen, Unterlagen zur Handhabung der Maschine, Unterstützung bei der Arbeit mit IBCs sowie Werkzeuge.



Zum schnellen und sicheren Einstellen des produktspezifischen Mischungsverhältnisses liegt jeder Maschine eine Dosierungstabelle bei. Das Betriebshandbuch erklärt die Handhabung von Triflex SAM. Zusätzlich sind an den verschiedenen Bestandteilen von Triflex SAM QR-Codes platziert. Diese führen zu Erklärvideos, in denen Schritt für Schritt durch die Handhabung geführt wird.



Die Düsenteknik besteht aus einer Doppel- und einer Einfachdüse, welche sich einfach austauschen lassen. Zusätzlich liegen Ersatzdüsen sowie eine Düsenverlängerung bereit. Damit die Düsen nach dem Einsatz von Triflex SAM nicht durch ausgehärtetes Material verstopfen, werden sie in einen beiliegenden Behälter mit Triflex Reiniger gelegt.



Zur leichteren Arbeit mit den IBCs wird ein IBC-Gestell sowie ein IBC-Rührwerk mitgeliefert.



In den Werkzeugschubladen von Triflex SAM sind weitere Werkzeuge, z. B. Maulschlüssel, Hammer, Zange und ein Inbussatz, zu finden.



## Weiteres benötigtes Zubehör:

### Werkzeuge zur stehenden Verarbeitung zum Verschlichten des applizierten Materials



Nagelsohlen



Alu-Teleskopstange



Universalrolle + Bügel

### Persönliche Schutzausrüstung (PSA)



Nitrilhandschuhe



Papieroverall



Schutzbrille



Atemschutz mit mind. Filtertyp A1 oder A2 (ggf. inkl. Ex-Schutz)

### Triflex-Produkte inkl. Zubehör



IBC Protection Set



Spezialvlies



Flüssigkatalysator



Intermediate Bulk Container (IBC)





Mehr Leistung, mehr Fläche, weniger Abfall

## Was sind die Vorteile von Triflex SAM?



### Geschwindigkeit

- + Bis zu 4-mal schneller als die manuelle Verarbeitung
- + Kurze Bauphasen, geringere Sperrzeiten und schnelle Sanierungen

### Nachhaltigkeit

- + Einsparung von Gebindemüll durch die Verwendung von IBCs
- + Emissionsfreier Mischvorgang



### Qualität

- + Einheitliches Spritzbild ohne Materialverluste
- + Gleichmäßiger Auftrag durch die passende Düsenteknik
- + Kontrolle des Materialverbrauchs durch integrierten Zählerstand



### Personal

- + Ergonomisches Arbeiten durch stehende Verarbeitung
- + Effizientere Personalplanung aufgrund kürzerer Bauphasen
- + Stressfreies Arbeiten trotz erhöhter Flächenleistung
- + Attraktivere Arbeitsbedingungen





Eine vielseitige Lösung

# Für welche Anwendungsgebiete ist Triflex SAM geeignet?

## Maschinelle Flächenapplikation und Detailarbeiten

Triflex SAM ist besonders gut für großflächige Bauvorhaben auf Dächern und Parkdecks geeignet. Sowohl Grundierungen, Abdichtungen als auch Versiegelungen lassen sich mit Triflex-Produkten realisieren und mit Triflex SAM applizieren. Egal ob Spitzdach, Flachdach, Tiefgarage oder Zwischendeck - dank des 60 m langen Schlauches kann Triflex SAM auch außerhalb der eigentlichen Baustelle platziert werden. So können auch schwer zugängliche Flächen schneller, nachhaltiger und effizienter abgedichtet werden.

### Fördern und Mischen – auch in die Höhe

Neben der schnelleren Applikation bietet Triflex SAM den wesentlichen Vorteil, dass Höhenmeter auf Baustellen problemlos überwunden werden können. Durch den Schlauch zwischen den Behältern der Maschine und der Mischeinheit lassen sich die Triflex-Produkte mithilfe der patentierten Kolbenpumpen-Technologie bis zu 20 m nach oben befördern. Dort werden Basisharz und Katalysator gemischt. Das fertige Produkt wird gespritzt oder alternativ in Eimer abgefüllt, um es anschließend wie gewohnt manuell zu verarbeiten. Dadurch entfällt der händische Materialtransport auf Balkone oder Dächer.



### Keine Probleme durch ungeeignete Zufahrtswege

Triflex SAM ist kranbar, wodurch der Einsatz der Maschine nicht von geeigneten Zufahrtswegen abhängt. Vor allem bei hoch gelegenen Dächern über 20 m muss so nicht auf die maschinelle Applikation verzichtet werden. An der geschlossenen Maschine befinden sich vier Haken, mit denen sich Triflex SAM problemlos anheben lässt. Der Anhänger kann ebenfalls nach oben transportiert werden, sodass Triflex SAM auf dem Bauvorhaben frei bewegt werden kann.



## Technische Daten

# Welche Eigenschaften bringt Triflex SAM mit?

Von der Grundierung über die Abdichtung bis hin zur Versiegelung lassen sich sämtliche Triflex-Produkte auf PMMA-Harzbasis mit Triflex SAM applizieren. Dabei steht eine auf die Bedingungen des jeweiligen Produkts abgestimmte Düsenteknik zur Verfügung. Da Grundierungen und Versiegelungen weniger Material pro Fläche benötigen, werden sie mit der Einzeldüse 6505 appliziert. Die Abdichtungsprodukte werden hingegen mit einem höheren Materialverbrauch aufgetragen, weshalb dort die Doppeldüse 6507 zum Einsatz kommt. Die folgende Leistungstabelle bietet eine Übersicht der Triflex-Produkte, die sich mit Triflex SAM verarbeiten lassen inkl. der einzustellenden Fördermenge und der möglichen Flächenleistung. Die Angaben gelten für den Einsatz mit vier Verarbeitern bei einer Umgebungstemperatur von +20 °C. Bei abweichenden Temperaturen muss die benötigte Fördermenge gegebenenfalls angepasst werden.

## Leistungstabelle

Applikation	Triflex Produkt	Düse		Benötigte Fördermenge in Liter/Minute bei +20 °C	Mögliche Flächenleistung in m²/Minute
		Variante	Anzahl		
Grundierungen	Triflex Bridge Deck Primer	6505	1	5,0	12,0
	Triflex Cryl Primer 222				
	Triflex Cryl Primer 276				
	Triflex Cryl Primer 287				
Abdichtungen	Triflex ProDetail	6507	2	10,0	-/-
	Triflex ProPark				2,5 (2-lagig inkl. Vlieseinlage)
	Triflex ProTect				
	Triflex ProTerra				
Versiegelungen	Triflex Cryl Finish 202	6505	1	6,0	6,0
	Triflex Cryl Finish 205				
	Triflex Cryl Finish 209				
	Triflex Cryl Finish S1				

## Weitere Daten

Maße	Triflex SAM ohne Anhänger, geschlossen, inkl. Abgasrohr	Länge: 2870 mm Breite: 1560 mm Höhe: 1560 mm
	Triflex SAM mit Anhänger, geschlossen, inkl. Abgasrohr	Länge: 5250 mm Breite: 2145 mm Höhe: 1980 mm
	Triflex SAM mit Anhänger, aufgeklappt, inkl. Abgasrohr	Länge: 5250 mm Breite: 2145 mm Höhe: 2310 mm
Gewicht Triflex SAM inkl. Anhänger		ca. 2,6 Tonnen
Max. Förderleistung		bis 24 Liter/Minute*
Schlauchlänge		60 Meter
Förderhöhe mit Schlauch		bis 20 Meter
Dieseltank	Fassungsvermögen	ca. 120 Liter
	Verbrauch	ca. 30 Liter/Arbeitstag (8h)
Materialbehälter:		IBC (extern) Katalysatorbehälter ca. 60 Liter Reinigungsbehälter ca. 20 Liter
Kontrollierter Mischvorgang durch integrierte Prüfsteuerung		



## Rüstzeiten der Maschine

Position	Anzahl Mitarbeiter	Zeit in Minuten
Aufbau	2	30
Abbau	2	40

\*in Abhängigkeit von Viskosität, Temperatur und Förderhöhe



Bedingung für eine erfolgreiche Baustellenabwicklung

# Welche Voraussetzungen müssen erfüllt werden, um Triflex SAM nutzen zu können?

Um die gewohnte Qualität bei der Verarbeitung der Triflex-Produkte aufrecht zu erhalten, müssen bestimmte Rahmenbedingungen erfüllt werden. Dazu gehören neben regelmäßigen Schulungen auch die richtigen Gegebenheiten und Voraussetzungen auf der Baustelle sowie die Einhaltung der empfohlenen PSA.

## Welche Schulungen oder Einweisungen sind erforderlich?

- Sowohl Triflex-Produkte als auch Triflex SAM dürfen nur von geschultem Personal verwendet werden.
- Die erste Einweisung in die Bedienung von Triflex SAM auf der Baustelle erfolgt durch einen Triflex-Anwendungstechniker.

## Welche Anforderungen muss die Baustelle erfüllen?

- Die Baustelle muss mit Triflex-Materialien ausgeführt werden.
- Die Baustelle muss für die Maße und das Gewicht von Triflex SAM inkl. Anhänger und der benötigten IBCs geeignet sein. Alternativ muss ein passender Stellplatz außerhalb der Baustelle vorhanden sein, von dem aus das Material gefördert werden kann.
- Triflex SAM muss auf die Baustelle transportiert werden können. Hier sind vor allem die Maße und der notwendige Wendekreis zu beachten.
- Es muss ein Fahrzeug vorhanden sein, mit dem der Anhänger inkl. Triflex SAM gezogen werden kann.

## Welche PSA wird getragen?

- Die Verarbeitung ist mit einer kompletten PSA (Augen-, Hand- und Körperschutz) inkl. Atemschutz durchzuführen, solange die Gefährdungsbeurteilung nicht zu einem anderen Ergebnis kommt. Bei geschlossenen Flächen ist der Ex-Schutz zu berücksichtigen. Triflex empfiehlt die Atemschutzmaske von z. B. CleanSpace oder Dräger. Die arbeitsmedizinischen Vorgaben zum Tragen von Atemschutz sind zu beachten. Das Handschuhmaterial ist entsprechend den Informationen des Sicherheitsdatenblatts, Abschnitt 8, zu wählen.
- Bei geschlossenen oder halbgeschlossenen Flächen (z. B. Zwischendecks, Tiefgaragen) muss eine ausreichende Entlüftung sichergestellt werden.

## Was muss beim Materialtransport und der Entsorgung beachtet werden?

- Die benötigten Mengen des Triflex Basisharzes, des Flüssigkatalysators und des Triflex Reinigers werden wie gewohnt bei Ihrem Triflex-Ansprechpartner oder Kundenservice bestellt.
- Das bestellte Material in den IBCs wird durch unsere Spedition per LKW zur Baustelle geliefert. Dort müssen die IBCs mit Stapler, Hebebühne, Hubwagen oder einem geeigneten Radlader abgeladen werden. Ist ein Umtransport auf der Baustelle notwendig, müssen dafür geeignete Geräte zur Verfügung stehen.
- Die IBCs müssen auf einem festen und tragfähigen Untergrund stehen. Der Stellplatz sollte kühl, gut gelüftet und für Gefahrgut geeignet sein. Der Container ist trocken und frostfrei aufzubewahren sowie vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Im Winter sollte der Container vor der Verarbeitung möglichst bei Raumtemperatur gelagert werden.
- Die leeren IBCs werden dem herkömmlichen Recyclingkreislauf zugeführt.



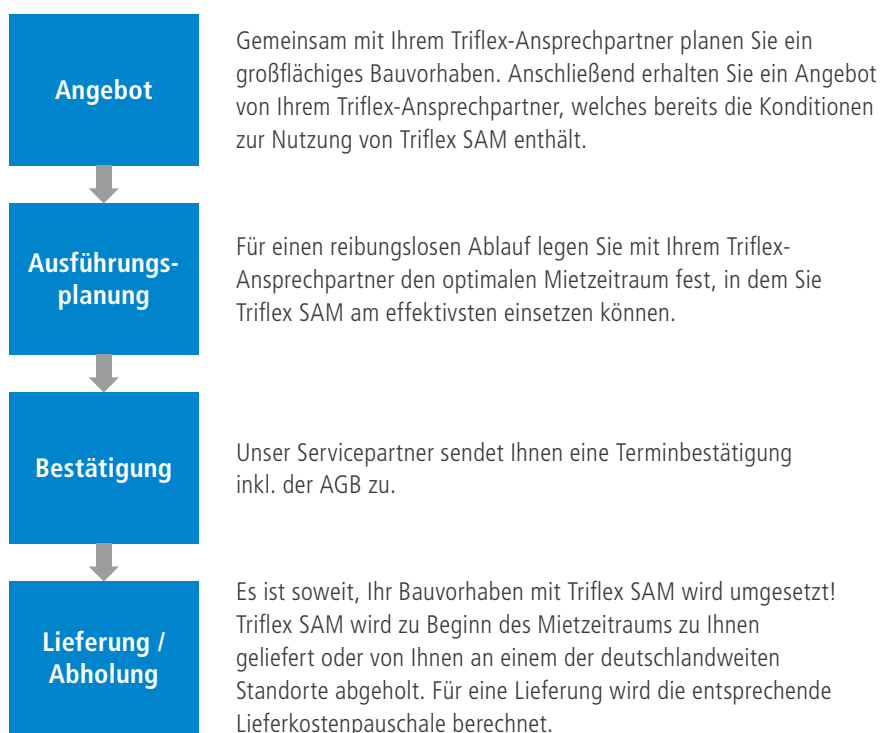


Lieferung, Mietkonzept, Servicepartner

## Wie kommt Triflex SAM zur Baustelle?

Damit Sie Ihren Auftrag schnell und zuverlässig erledigen können, muss Triflex SAM zur richtigen Zeit am richtigen Ort sein. Dafür sorgen wir gemeinsam mit unserem Servicepartner in gewohnter Triflex-Qualität. Durch die Anlieferung von Triflex SAM aus verschiedenen deutschland- und europaweiten Standorten werden kurze Wege zu Ihrer Baustelle geschaffen.

### Ihr starker Partner rund um das Thema Vermietung





## Mietkonditionen

# Was sind die Konditionen für Triflex SAM?

Um besser kalkulieren zu können, finden Sie auf dieser Seite eine Auflistung aller Kosten bei der Nutzung von Triflex SAM. Ihr Triflex-Ansprechpartner erstellt Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

Position	Kosten
<b>Anmietpauschale</b> Fällig für jeden Mietvorgang zur Deckung von Administrations- und Instandhaltungskosten.	400 €
<b>Tagesmiete</b> Fällig für jeden mit Triflex SAM genutzten Werktag innerhalb des Mietzeitraums.	600 € / Tag
<b>SAM Operator</b> Fällig bei Begleitung des Bauvorhabens und der Nutzung von Triflex SAM durch einen Triflex-Anwendungstechniker.	500 € / Tag
<b>Transportkostenpauschale</b> Fällig bei deutschlandweitem Transport durch unseren Servicepartner. Internationaler Transport wird individuell berechnet.	250 € / Hin- oder Rücktransport 500 € / Hin- und Rücktransport
<b>Stornierung</b> Fällig bei Stornierung oder Verschiebung 48 Std. (bezogen auf die Arbeitstage Mo. bis Fr.) vor Beginn des Mietzeitraums.	Anmietpauschale Transportkostenpauschale*
<b>Verlängerung</b> Der Mietzeitraum kann in Absprache mit Ihrem Triflex-Ansprechpartner bis zu 48 Std. vor Mietende verlängert werden, wenn Triflex SAM im Anschluss zur Verfügung steht.	

\* Berechnung je nach vereinbarter Lieferart: Bei vereinbarter Abholung wird keine Transportkostenpauschale berechnet. Bei vereinbarter Lieferung wird die einfache Transportkostenpauschale berechnet.

## Ihre Vorteile im Überblick

### Flexible Baustelleneinrichtung

Damit Ihre Baustelleneinrichtung möglichst flexibel bleibt, können Sie Triflex SAM bereits einen Tag vor Mietbeginn abholen oder liefern lassen. Auch Ihren letzten Miettag können Sie komplett ausnutzen, da Triflex SAM erst am Folgetag abgeholt oder zurückgebracht werden muss. Für den Anlieferungs- und Abholtag entstehen keine zusätzlichen Kosten.

### Wetterunabhängigkeit

Um zusätzliche Kosten aufgrund von wetterbedingten Fehltagen zu minimieren, besteht die Möglichkeit von bis zu drei Stand-by-Tagen innerhalb eines Mietzeitraums. An diesen Tagen entfällt die Tagesmiete.

### Individuelle Beratung

Sowohl Ihr Triflex-Ansprechpartner als auch ein Triflex-Anwendungstechniker stehen Ihnen während Ihres Bauvorhabens mit Triflex SAM beratend zur Seite.



## Alles auf einen Blick

# Checkliste

Auf dieser Seite finden Sie zusammengefasst alle Punkte, die Sie vor, während und nach dem Einsatz von Triflex SAM hinsichtlich der Baustelle, der Verarbeiter und des Mietvorgangs beachten müssen. Haben Sie noch Fragen oder sind Sie sich bei einem der Punkte unsicher, kontaktieren Sie Ihren Triflex-Ansprechpartner.

### Vor dem Einsatz von Triflex SAM

#### Baustelle / Geräte:

- ✓ Großflächige Bauvorhaben ab 800 m<sup>2</sup>.
- ✓ Verarbeitung von 2-komponentigen Triflex-Produkten auf PMMA-Basis (siehe Tabelle auf Seite 10).
- ✓ Geeignet für die Maße (5250 mm x 2145 mm x 1980 mm) und das Gesamtgewicht (ca. 2,6 Tonnen) von Triflex SAM inkl. Anhänger und Abgasrohr.

#### Verarbeiter:

- ✓ Geschult im Umgang mit Triflex-Produkten.
- ✓ Geschult im Umgang mit Triflex SAM.

#### Mietvorgang:

- ✓ Festlegung des Mietzeitraums.
  - ✓ Abgeschlossener Mietvertrag mit Servicepartner.
  - ✓ Festlegung eines Abhol- oder Liefertermins mit Servicepartner.
- Bei der Abholung von Triflex SAM muss der Fahrer mindestens den Führerschein Klasse BE besitzen.



### Während des Einsatzes von Triflex SAM

#### Baustelle / Geräte:

- ✓ Passendes Lüftungskonzept für geschlossene und halbgeschlossene Flächen (z.B. Parkdecks, Tiefgaragen).
- ✓ Passendes Gerät zum Transport von Triflex SAM. Das Gerät muss Triflex SAM auf einem Anhänger mit Anhängerkupplung und einem Gesamtgewicht von ca. 2,6 Tonnen ziehen können.
- ✓ Korrekte Lagerung der IBCs auf einem Untergestell (z. B. IBC-Ständer).
- ✓ Transport des IBCs auf der Baustelle mit entsprechendem Gerät.

#### Verarbeiter:

- ✓ Bei der ersten Anwendung von Triflex SAM eingewiesen durch einen Triflex-Anwendungstechniker.
- ✓ Tragen der empfohlenen PSA (Schutzbrille, -handschuhe, -anzug und Atemschutz).

#### Mietvorgang:

- ✓ Abholung oder Lieferung von Triflex SAM zum festgelegten Zeitpunkt.
- ✓ Einhaltung des Übergabeprotokolls des Servicepartners.

### Nach dem Einsatz von Triflex SAM

#### Triflex SAM:

- ✓ Dieseltank auffüllen.
- ✓ Katalysator- und Reinigungsbehälter leeren.
- ✓ Verwendete Komponenten transportsicher verwahren.
- ✓ Alle benutzten Werkzeuge säubern und transportsicher verstauen.
- ✓ Benutzte Düsen reinigen und in den Behälter mit Triflex Reiniger legen.

#### Mietvorgang:

- ✓ Rückgabe oder Abholung von Triflex SAM zum festgelegten Zeitpunkt.
- ✓ Einhaltung des Übergabeprotokolls des Servicepartners.





Gemeinsam etwas bewegen

# Ihre Triflex-Ansprechpartner



**Maschinentechnik**  
**Kevin Kühne**  
Mobil +49 151 29802243  
kevin.kuehne@triflex.de



**Anwendungstechnik**  
**Michael Klein**  
Mobil +49 171 2950646  
michael.klein@triflex.de



**Anwendungstechnik**  
**Robin Thoß**  
Mobil +49 1160 94469796  
robin.thoss@triflex.de



**Region Nord**  
**Bartek Czerwinski**  
Mobil +49 175 1146773  
bartek.czerwinski@triflex.de



**Region West**  
**Jörg Weigandt**  
Mobil +49 170 7613952  
joerg.weigandt@triflex.de



**Region Süd-West**  
**Fabian Wolf**  
Mobil +49 170 8323481  
fabian.wolf@triflex.de



**Region Ost**  
**Jens Soope**  
Mobil +49 160 7429877  
jens.soope@triflex.de



**Region Süd**  
**Stefan Kerschbaumer**  
Mobil +49 151 21137060  
stefan.kerschbaumer@triflex.de



**Region Süd-Ost**  
**Konstantin Abholz**  
Mobil +49 151 74438258  
konstantin.abholz@triflex.de

# Triflex

Gemeinsam gelöst.

**Deutschland**  
Triflex GmbH & Co. KG  
Karlstraße 59  
32423 Minden  
Fon +49 571 38780-0  
info@triflex.de  
www.triflex.de

**Schweiz**  
Triflex GmbH  
Industriestrasse 18  
6252 Dagmersellen  
Fon +41 62 842 98 22  
swiss@triflex.swiss  
www.triflex.swiss

**Österreich**  
Triflex GesmbH  
Gewerbepark 1  
4880 St. Georgen im Attergau  
Fon +43 7667 21505  
info@triflex.at  
www.triflex.at

