



Wartungs- und Pflegehinweise

Die Pflegeverfahren gelten für folgende

Triflex Systeme:

- Triflex BTS-P – Balkon Abdichtungssystem
- Triflex Stone Design – Balkon Abdichtungssystem mit Marmorikies
- Triflex BFS – Balkon Beschichtungssystem
- Triflex TSS – Treppen Beschichtungssystem

Reinigung Oberfläche „Chips Design“

Benutzen Sie ausschließlich handelsübliche Fußbodenreinigungs- oder Pflegemittel in den angegebenen Dosiermengen. Bei regelmäßiger Reinigung genügt eine Vorreinigung mit handelsüblichen Besen und das Nachwischen mit einem nassen Aufnehmer oder Wischmopp. Auch der Einsatz eines Abziehers mit Gummilippe ist möglich.

Reinigung Oberfläche „Stone Design“ / „Einstreuung“

Bei den Oberflächenvarianten handelt es sich um hochwertige Oberflächen. Zur Erhaltung der optischen Eigenschaften sollte diese intensiv gepflegt werden. Zu diesem Zweck empfehlen sich Hochdruckreinigungsgeräte für Oberflächen mit „Einstreuung fein“ und „Einstreuung grob“ sowie für Triflex Stone Design Flächenreinigungsgeräte mit einer Druckeinstellung von jeweils max. 30 bar.

Ungeeignete Pflegemittel und -verfahren

Reinigen Sie nicht direkt mit harten metallischen Gegenständen oder einem Hochdruckreinigungsgerät. Ungeeignet sind auch Desinfektionsmittel oder ätzende Reinigungsmittel aus dem Sanitärbereich. Probieren Sie das ausgewählte Reinigungsmittel an einer kleinen Probestelle aus, bevor Sie die Gesamtfläche bearbeiten. Die Triflex GmbH & Co. KG behält sich das Recht vor, die Reinigungsverfahren im Einsatz zu überprüfen. Reinigungsverfahren, die nicht diesem Datenblatt entsprechen, können einen Gewährleistungsausschluss durch Triflex bewirken. Die anwendungstechnische Beratung über die Wartung und Pflege unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten. Unterschiedliche Randbedingungen machen jedoch eine objektbezogene Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck notwendig.

Textile Oberbeläge

Textile Oberbeläge (Teppichboden, Rasenteppich, Fußmatten usw.) unterliegen einem Weichmacherverlust, der für die Funktionalität des Triflex-Systems unbedenklich ist, aber zu einer farblichen Veränderung der Oberfläche führen kann.

Blumenkübel und Pflanzgefäße

Aufgrund der notwendigen thermoplastischen Eigenschaften unserer PMMA-Produkte (Flexibilität) können Einwirkungen durch hohe Punktlasten, vor allem in Kombination mit hohen Temperaturen, zu Verformungen in der Beschichtung führen. Diese sind nach der Entlastung meist reversibel. Blumenkübel usw. sollten nicht direkt auf der Oberfläche abgestellt werden. Es empfiehlt sich, offene rostartige Holz- oder Kunststoffunterleger zu verwenden. Stuhl- und Tischbeine sollten mit den entsprechenden Schutzkappen oder Filzgleitern versehen sein.

Pflanzen- und Blattrückstände

Pflanzen- und Blattrückstände sollten in regelmäßigen Zeiträumen vom Triflex-Oberbelag entfernt werden. Bei der Verrottung kann Gerbsäure entstehen, welche zu Oberflächenverfärbungen führen kann.

Nass – Perleffekt

Bei der Aushärtung von Triflex-Produkten wird an der Oberfläche Parafin freigesetzt. Dieses kann die einwandfreie Abführung von Niederschlagswasser behindern (kleine Pfützenbildung). Nach ca. 6 Monaten ist das Parafin abgewittert und Niederschlagswasser wird bei ausreichendem Gefälle einwandfrei abgeführt.

Winterpflege

Alle Triflex-Systeme sind tausalzbeständig. Aufgrund des Mahleffekts darf Splitt und Granulat nicht auf Triflex-Systemen verwendet werden.

Beschädigungen

Beschädigungen durch mechanische oder thermische Einflüsse (z. B. offenes Feuer oder Glut) sind zu vermeiden, da sie die Systemaufbauten nachhaltig beeinträchtigen können. Nachträgliche Perforationen durch Kabelkanäle oder Dübel zerstören die Abdichtungsfunktion. Stuhl- und Tischbeine sollten unterseitig einen Kunststoffschutz besitzen, um Kratzspuren zu verhindern.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Erzeugnisse dienen, bleiben vorbehalten.