



## Zalecenia dotyczące konserwacji i pielęgnacji

### Opisane sposoby konserwacji odnoszą się do następujących systemów Triflex:

Triflex BTS-P – System uszczelniający do balkonów  
Triflex BFS – System powłokowy do balkonów  
Triflex TSS – System powłokowy do schodów  
Triflex Stone Design – Kształtowanie nawierzchni

### Czyszczenie nawierzchni „Chips Design”

Należy stosować wyłącznie powszechnie dostępne środki do czyszczenia lub pielęgnacji podłóg, zgodnie z zalecanym dozowaniem. Przy regularnym czyszczeniu wystarczy wstępne oczyszczenie zwykłą miotłą, a następnie przetarcie mokrą ścierką lub mopem. Można również użyć ściągaczki z gumową krawędzią.

### Czyszczenie nawierzchni „Stone Design” / „Posypka”

Te warianty wykończenia tworzą nawierzchnię wysokiej jakości. W celu utrzymania jej atrakcyjnego wyglądu, należy poddawać powierzchnię intensywnej pielęgnacji. Zaleca się stosowanie myjek wysokociśnieniowych do wariantów nawierzchni „Posypka, drobna” i „Posypka, gruba” oraz urządzeń do czyszczenia powierzchni do wariantu nawierzchni Triflex Stone Design, w obu przypadkach przy ustawieniu ciśnienia maks. 30 bar.

### Nieodpowiednie środki i sposoby pielęgnacji

Nie należy bezpośrednio czyścić powierzchni twardymi metalowymi przedmiotami ani myjką wysokociśnieniową. Nieodpowiednie są również środki dezynfekcyjne oraz żrące środki czyszczące do zastosowań sanitarnych. Przed rozpoczęciem pracy na całej powierzchni należy przetestować wybrany środek czyszczący na małym obszarze. Triflex GmbH & Co. KG zastrzega sobie prawo do sprawdzenia stosowanych metod czyszczenia. Stosowanie metod czyszczenia niezgodnych z tym arkuszem może skutkować utratą gwarancji. Zalecenia techniczne odnoszące się do konserwacji i pielęgnacji naszych produktów opierają się na obszernych pracach rozwojowych. Jednak w związku z różnorodnymi warunkami zastosowania konieczne jest sprawdzenie przydatności produktu do stosowania w danym obiekcie.

### Wykładziny tekstylne

Różne wykładziny tekstylne (wykładzina dywanowa, sztuczna trawa, wycieraczki itp.) uwalniają plastyfikator, co nie jest szkodliwe dla funkcjonalności systemu Triflex, lecz może powodować przebarwienia nawierzchni.

### Donice i pojemniki na rośliny

Ze względu na konieczne właściwości termoplastyczne produktów na bazie PMMA (elastyczność), oddziaływanie silnych obciążeń punktowych, zwłaszcza w połączeniu z wysokimi temperaturami, może skutkować deformacją powłoki. Po usunięciu obciążenia są one zazwyczaj odwracalne. Donic itp. nie należy ustawiać bezpośrednio na nawierzchni. Wskazane jest stosowanie otwartych podkładek drewnianych lub plastikowych o konstrukcji rusztowej. Nogi krzesel i stołów powinny zostać zabezpieczone odpowiednimi nakładkami ochronnymi lub filcowymi podkładkami.

### Odpady roślinne i opadające liście

Należy regularnie usuwać z nawierzchni Triflex odpady roślinne i opadające liście. Podczas ich gnicia może powstawać kwas garbnikowy, co może skutkować przebarwieniami powierzchni.

### Efekt wilgotnej powierzchni / perliskości

Podczas utwardzania produktów Triflex, na nawierzchni wydziela się parafina. Może to utrudnić prawidłowe odprowadzanie wody deszczowej (i prowadzić do powstawania małych kałuż). Po upływie ok. 6 miesięcy parafina wietrzeje, a przy zachowaniu odpowiedniego spadku woda deszczowa jest już prawidłowo odprowadzana.

### Pielęgnacja w zimie

Wszystkie systemy Triflex są odporne na sól drogową. Ze względu na możliwy efekt rozdrobnienia, na systemach Triflex nie należy stosować grysu ani granulatu.

### Uszkodzenia

Należy unikać uszkodzeń związanych z czynnikami mechanicznymi lub termicznymi (takimi jak np. otwarty ogień lub żar), ponieważ mogą one mieć trwałe, negatywny wpływ na strukturę stosowanych systemów. Perforacje wykonywane w późniejszym czasie, na przykład kanały kablowe lub kołki, osłabiają funkcję uszczelniającą systemu. Nogi krzesel i stołów powinny zostać zabezpieczone od spodu podkładkami z tworzywa sztucznego, aby zapobiec zarysowaniom.

Zastrzega się prawo do wprowadzania w produktach zmian podyktowanych postępem techniki oraz poprawą ich właściwości.