

PFLEGE UND REINIGUNGS HINWEISE PKM Kreativ Zaun

Pulverbeschichtung veredelt und schützt die Oberflächen von Aluminiumprofilen. Dieser Schutz kann durch Konservierung und Reinigung verstärkt und auf lange Sicht erhalten werden. Hier erfahren Sie nun Pflegetipps, die Ihren PKM-Zaun möglichst lange wie neu erscheinen lassen.

Bei leichtem Verschmutzungsgrad (Straßenschmutz, Blütenstaub, etc.) verwenden Sie nur sauberes Wasser mit sanften und scheuermittellosen Stoffen. Es sollen Neutralreiniger eingesetzt werden, welche einen pH-Wert zwischen 5 und 8 aufweisen. So entfernen Sie auch Öl- und Fettschmutz sowie leichte Ablagerungen von Pigmentschmutz. Die Oberflächentemperatur sollte während der Reinigung max. 25°C betragen. **Achtung:** Keinesfalls bei direkter Sonneneinstrahlung pflegen. Unmittelbar nach jedem Reinigungsvorgang ist mit reinem, kaltem Wasser nachzuspülen.

Bei stärkerem Verschmutzungsgrad – beispielsweise durch Ruß – werden Neutralreiniger in Verbindung mit Abrasivstoffen eingesetzt. Abrasivstoffe sind unlösliche Partikel, die in verschiedenen Reinigern und Poliermitteln enthalten sind. Diese abrasiven Partikel können aus Marmormehl, Quarz, Kreide, Magnesium oder Bimsmehl bestehen. Durch eine Konservierung kann Schmutz keine feste Verbindung mit der beschichteten Oberfläche eingehen und liegt nur leicht haftend auf. Die Beseitigung dieser Verschmutzung ist relativ einfach und kostengünstig und sollte regelmäßig erfolgen, um die Langlebigkeit Ihres PKM-Zauns zu gewährleisten.

Besondere Vorsicht ist bei Verwendung von Sonnenschutzmitteln (Sonnenmilch, Sonnencremes, etc.) geboten. Wer sich eingecremt hat, sollte - besonders bei intensiver Sonneneinstrahlung - darauf achten, mit den Händen keinen Fettfilm auf den beschichteten Oberflächen zu hinterlassen. Sind die Flecken erst als milchige Spuren sichtbar, sind sie nur schwer oder kaum wieder wegzubekommen. Denn sind Teile der Creme in die Beschichtung eingebrannt, hilft oft nur noch eine kostspielige professionelle Aufbereitung oder ein Austausch.

Somit empfiehlt sich, zweimal pro Jahr eine Grundreinigung mit Wasser unter Zusatz eines Ph-neutralen Waschmittels vorzunehmen. Verwenden Sie niemals Scheuermittel, bzw. grobe Schwämme sowie Lösungsmittelhaltige Reiniger.

Unser PKM Team empfiehlt folgende Reinigungsprodukte:

1. Neutrale wässrige Reinigungsmittel und neutrale synthetische Reinigungs- oder Netzmittel sind zur Entfernung von lose haftendem Schmutz auf beschichteten Flächen geeignet.
2. Zur Entfernung von Bauverschmutzung (Zementmilch und Kalkspritzer) dürfen schwach saure, wässrige Mittel verwendet werden; z.B. Speiseessig 1:1 mit Wasser verdünnt, wenn hartnäckige Flecken, unverdünnt.
3. Stark fettige Beläge können mit organischen Lösungsmitteln, wie beispielsweise Äthylalkohol entfernt werden, wobei die Einwirkzeit möglichst kurz sein soll. Reiben kann zum Mattwerden der Beschichtung führen.
4. Schwach alkalische, wässrige Reinigungsmittel sind für die Reinigungszwecke geeignet, wenn die Verarbeitungsvorschriften eingehalten werden.

Diese Empfehlungen entsprechen dem heutigen allgemeinen Erfahrungsstand und führen zu keiner Rechtsverbindlichkeit. Zu Ihrem Schutz und in Spezialfällen sollte ein Vorversuch gemacht werden.

Lakierowanie proszkowe poprawia i chroni powierzchnie profili aluminiowych. Ta ochrona może być wzmocniona przez konserwację i czyszczenie i utrzymywana w dłuższej perspektywie. Tutaj znajdziesz wskazówki dotyczące pielęgnacji, które sprawiają, że ogrodzenie PKM wygląda jak nowe tak długo, jak to możliwe.

W przypadku lekkich zabrudzeń (brud na drogach, pyłki itp.) Używaj tylko czystej wody z miękkimi i nieabrazyjnymi substancjami. Należy stosować neutralne środki czyszczące o pH od 5 do 8. Powoduje to również usunięcie brudu z oleju i tłuszczu oraz nieznaczne osady zabrudzeń pigmentów. Temperatura powierzchni powinna wynosić maks. 25 ° C Uwaga: Nie należy pozostawiać pod bezpośrednim światłem słonecznym. Natychmiast po każdym czyszczeniu spłucz czystą, zimną wodą.

Jeśli poziom zanieczyszczenia jest większy - na przykład ze względu na sadzę - neutralne środki czyszczące są używane w połączeniu z materiałami ściernymi. Materiały ścierne są nierozpuszczalnymi cząstkami zawartymi w różnych środkach czyszczących i pastach. Te cząstki ścierne mogą składać się z proszku marmurowego, kwarcu, kredy, magnezu lub pumeksu. Zachowanie brudu nie może stanowić trwałego połączenia z powlekaną powierzchnią i jest tylko nieznacznie podatne. Usuwanie tego zanieczyszczenia jest stosunkowo łatwe i niedrogie i powinno być wykonywane regularnie, aby zapewnić długowieczność ogrodzenia PKM.

Szczególą ostrożność należy zachować stosując filtry przeciwsłoneczne (krem przeciwsłoneczny, kremy przeciwsłoneczne itp.). Każdy, kto ma krem, powinien - szczególnie w intensywnym słońcu - uważać, aby nie pozostawiać tłustego filmu na powleczonych powierzchniach rękami. Jeśli plamy są widoczne tylko jako ślady mleczne, są trudne lub niemożliwe do uciec. Ponieważ części kremu są wypiekane w powłoce, często tylko pomagają w kosztownej profesjonalnej obróbce lub wymianie.

Dlatego zaleca się przeprowadzanie podstawowego czyszczenia wodą dwa razy w roku z dodatkiem detergentu neutralnego Ph. Nigdy nie używaj środków ściernych, szorstkich gąbek ani rozpuszczalnikowych środków czyszczących.

Nasz zespół PKM zaleca następujące środki czyszczące:

1. Neutralne wodne środki czyszczące i neutralne syntetyczne środki czyszczące lub zwilżające są odpowiednie do usuwania luźnych przylegających zanieczyszczeń na powierzchniach powlekanych.
2. W celu usunięcia zanieczyszczenia budynku (rozpryski cementu i wapna) można użyć lekko kwaśnych środków wodnych; na przykład Ocet spożywczy rozcieńczony wodą w stosunku 1: 1 w przypadku uporczywych plam, nierozcieńczony.
3. Wysoce złogi tłuszczowe można usuwać za pomocą rozpuszczalników organicznych, takich jak alkohol etylowy, przy czym czas ekspozycji powinien być jak najkrótszy. Tarcie może spowodować matowienie powłoki.
4. Słabo alkaliczne, wodne środki czyszczące są odpowiednie do celów czyszczenia, jeżeli wymagania dotyczące przetwarzania są spełnione.

Te zalecenia odpowiadają dzisiejszym ogólnym doświadczeniom i nie prowadzą do żadnego Prawnie wiążące. Ze względów bezpieczeństwa oraz w szczególnych przypadkach należy przeprowadzić test wstępny.