

Reinigungstipps für pulverbeschichtete Oberflächen (Struktur und Metallic Pulverbeschichtungen)

1. Regelmäßige Reinigung

Um einen Wert- und Funktionserhalt des Bauteils (z.B. Markise) zu gewährleisten, sollte dieser regelmäßig und öfter pro Jahr gereinigt werden. Die Häufigkeit der Reinigung ist in Abhängigkeit der Verschmutzung zu betrachten (Umweltbedingungen und Standort).

UV und IR Strahlung der Sonne sowie die Verschmutzung durch Umweltbedingungen kann bei unsachgemäßer und unregelmäßiger Reinigung zu irreparablen Oberflächenstörungen wie Korrosion, Verkoidung usw. bis hin zum Verlust der Ästhetik führen.

2. Reinigung pulverbeschichteter Oberflächen mit Struktur sowie Struktur-Metallic

Nur reines Wasser ist zu verwenden, ggfls. mit sehr geringen Zusätzen von neutralem Reinigungsmittel (pH7).

Das Bauteil nur mit weichen - nicht abrasiven - Tüchern oder Lappen reinigen.

Keine kratzenden, abrasiven Mittel wie z.B. Scheuermilch verwenden!

Auf keinen Fall dürfen stark saure oder alkalische Reinigungs- oder Netzmittel verwendet werden (wie z.B. Alles Reiniger, Entfetter).

Keine Reinigungsmittel unbekannter Zusammensetzung sind zu nutzen.

Die Reinigungsmittel dürfen max. 25°C aufweisen.

Die Oberflächentemperatur des Bauteils darf während der Reinigung ebenfalls 25°C nicht übersteigen.

Daher nicht während der Sonneneinstrahlung reinigen.

Keine Dampfstrahlgeräte oder Hochdruckreiniger zur Reinigung des Bauteils verwenden.

Unmittelbar nach jedem Reinigungsvorgang ist mit reinem, kaltem Wasser nachzuspülen.

Reinigungsmittel sollten 1 Std. Einwirkzeit nicht überschreiten.