

Betriebs- und Pflegeanleitung

für

RMB Bäderroste

Allgemeines

Um Ihnen eine über viele Jahre hinaus problemlose Rinnenabdeckung gewährleisten zu können, beachten Sie bitte unsere Betriebs- und Pflegeanleitung.

Für Schäden, welche auf Nichtbeachtung dieser Betriebs- und Pflegeanleitung zurückzuführen sind, können wir keine Gewährleistung übernehmen.

Material

RMB-Bäderroste werden aus dem Kunststoff Polypropylen-Copolymer durch ein spezielles Spritzverfahren hergestellt.

Die einteilig, aus durchgefärbtem Vollmaterial gespritzten Roststäbe haben 2 – 4 kopfseitig angespitzte Einsteckzapfen mit rückseitig entsprechend angeordneten Einsteckhülsen. Zusammengesteckt und mit Gewindestangen aus Edelstahl verschraubt werden sie werkseitig zu kompakten Einheiten mit ca. 1 Meter Länge vorgefertigt.

Die Eckausbildungen werden als Gehrungsschnitt in den erforderlichen Winkeln hergestellt und auf Winkelprofilen aus Kunststoff verschraubt.

Sicherheit

Das Prüfzeugnis für die Rutschsicherheit liegt in der Qualifizierung in den Bewertungsgruppen A, B, C durch das Institut für „Rutschhemmende Bodenbeläge im Nassbelasteten Barfußbereich“ dem Untersuchungs- und Beratungsinstitut für Wand- und Bodenbeläge Technisches Büro Fiedler GmbH vor.

Reinigung

Die glatte Oberfläche gewährleistet eine leichte Pflege und ist mit geringem Aufwand sauber zu halten.

Mehr als regelmäßiges Abspritzen mit einem Hochdruckreiniger ist in der Regel nicht notwendig. Es sollte aber unbedingt ein Abstand zwischen Düse und Rost von mindestens 30 cm eingehalten werden, um mit dem scharfen Wasserstrahl die Materialoberfläche nicht zu beschädigen.

Bei hartnäckiger Verschmutzung an den Rosten keine groben Scheuermittel, Verdünnungen oder ähnlichen aggressiven Chemikalien verwenden, sanfte Reinigungsmittel sind vollkommen ausreichend. Um die Pflegeleichtigkeit zu erhalten darf die glatte und abweisende Oberfläche nicht beschädigt werden.

Wartungs- und Servicearbeiten

Bei langen, nicht unterbrochenen Rinnen kann es vorkommen, dass die Materialausdehnung bei sehr hohen Temperaturen nicht ausreichend durch die Ausgleichsmechanismen in den einzelnen Teillängen aufgenommen werden kann. Dadurch kann es zu Verwerfungen oder Aufwölbungen kommen, da der Rost länger wurde, als die Rinne aufnehmen kann.

Zur Abhilfe muss der Rost gekürzt werden. Dazu öffnet man die Verschraubung eines der betroffenen Teilstücke, indem man durch einen 7er Steckschlüssel die Mutter einerseits im Zapfen des Rostes festhält und mit einem weiteren 7er Steck- oder Gabelschlüssel die gegenüberliegende Mutter von der Gewindestange herunterschraubt.

Mit Entfernung eines Stabes wird das Längenmaß des Rostelementes um ca. 2 cm reduziert. Bei kleinerem Korrekturbedarf werden die Steckzapfen mit Hilfe eines scharfen Messers oder einer Gartenschere um maximal 2 mm je Steckzapfen und pro Roststab gekürzt, um das gewünschte Maß zu erreichen.

Um zum Beispiel eine Kürzung von einem Zentimeter zu erreichen, kürzen Sie an 5 Roststäben die Zapfen um jeweils 2 mm. Nach dem Wiederverschrauben des Rostelementes ist eine entsprechende Kürzung der Gewindestangen erforderlich. Das gekürzte Teilstück wieder in die Rinne einlegen. Der dadurch entstandene Freiraum kann durch Verschieben der anderen Rostelemente über die Gesamtlänge des Rinnenabschnittes verteilt werden.

Durch unsachgemäße Handhabung, wie z. B. einseitiges Hochbiegen einzelner Elemente, können die Gewindestangen in den Rosten verbiegen und somit die Roste aufwellen lassen. In diesem Fall wie oben beschrieben den betroffenen Rost öffnen, die verbogenen Gewindestangen herausnehmen und durch neue ersetzen oder nach dem Geradebiegen wieder im Rost verschrauben.

Überwinterung

Nach Abschluss der Badesaison empfehlen wir die Entnahme der Roste aus den Überlaufrinnen und deren Einlagerung.

Vor Entnahme der Roste sollten die einzelnen Teilstücke durchgehend nummeriert und die Nummernfolge in einem Beckenplan vermerkt werden.

Nur so ist langfristig gewährleistet, dass alle Teillängen immer wieder einwandfrei zusammenpassen und Probleme beim Einlegen der Roste vermieden werden.

Gewährleistung

Bei Nichteinhaltung dieser Pflegehinweise bzw. nicht verwendungsgerechtem Einsatz der Bäderroste erlischt die Gewährleistung der Firma **RMB Bäderroste**.

Garantie

3-Jahre gegen Bruch