

## Wer kann bei der Planung helfen?

Unsere [Vertriebsbüros](#) helfen gerne bei der Planung Ihrer Eingangsmatte oder Schwimmbadrost. Außerhalb der Geschäftszeiten? Wir melden uns! Geben Sie uns hier Bescheid!

## Schwimmbadroste reinigen

Um die Langlebigkeit der emco Schwimmbadroste zu erhalten, bedarf es der regelmäßigen und ordnungsgemäßen Pflege bzw.

Reinigung der Roste. Hierzu sollten die Roste ein- bis zweimal wöchentlich (in Thermal- und Solebädern, Mineralbädern sowie Schwefelbädern auch häufiger) sowie unter Einhaltung der „DIN 19643“ und den Merkblättern der „Deutsche Gesellschaft für das Badewesen“ gereinigt werden. Zur Reinigung von emco Schwimmbadrosten empfehlen wir ausschließlich handelsübliche Neutral- sowie milde alkalische Kunststoffreiniger, die in der Liste der geprüften Reinigungsmittel für keramische Beläge in Schwimmbädern (Liste RK) aufgeführt sind. Die Dosierung sowie die Einwirkzeiten der Reiniger sind den jeweiligen Herstellerangaben zu entnehmen und zwingend einzuhalten. In jedem Fall sind sämtliche Reinigungsmittelrückstände mit ausreichend klarem Wasser abzuwaschen (auch mit dem Hochdruckreiniger bik50 bar, einer maximalen Wassertemperatur von 65 °C sowie unter Einhaltung eines Mindestabstandes zum Rost von ca. 30 cm möglich). Bei nicht geeigneten Reinigern, Falschdosierungen, zu langen Einwirkzeiten oder nicht ausreichender Spülung mit klarem Wasser kann es zu Versprödungen - bis hin zum Porös werden - sowie ggf. zu Verfärbungen und vorzeitigem Verblässen des Materials kommen.

Für die Reinigung und Pflege der Hygienematten Typen 600 und 601 gelten die gleichen Hinweise wie für Schwimmbadroste.

Am Typ 601 jedoch bitte den Hochdruckreiniger nur kurzzeitig verwenden, um die Matte nicht zu schädigen. Die Reinigungsempfehlung für den Typ723DESIGN ist separat anzufordern.

## Designroste Pflege

Für den emco Schwimmbadrost Typ 723 DESIGN gelten aufgrund der Beklebung mit Fliesen oder Naturstein gesonderte Wartungs- und Reinigungsempfehlungen, welche einer

jeweiligen Lieferung beiliegen. Auf Anfrage senden wir Ihnen diese gerne zu. Die chemischen und physikalischen Beständigkeiten des Schwimmbadrosts Typ 723 DESIGN werden in hohem Maße durch die jeweils gewählten Fliesen oder Natursteine beeinflusst. Bitte beachten Sie hierzu die Angaben des Fliesen- und Natursteinlieferanten.

## Hygienematten Pflege

Für die Reinigung und Pflege der Hygienematten Typen 600 und 601 gelten die gleichen Hinweise wie für Schwimmbadroste. Am Typ 601 jedoch bitte den **Hochdruckreiniger nur kurzzeitig verwenden**, um die Matte nicht zu beschädigen.

## Einbaurahmen reinigen

Reinigung und Pflege Einbaurahmen aus Chrom-Nickel-Stahl (V4A, Werkstoff-Nr. 1.4404): Der Einsatz salz- und essigsäurehaltiger Reinigungsmittel an und in der Nähe von Chrom-Nickel-Stahlrahmen ist auf jeden Fall zu unterlassen. Bewährt haben sich **Reiniger\* auf Basis von Phosphor- oder Zitronensäure**. Auf Chrom-Nickel-Stahlrahmen, die vom Schwimmbadwasser nicht ständig umspült werden, kann es bei wiederholtem Antrocknen des Schwimmbadwassers zu Schmutzpartikelablagerungen kommen. Ohne eine regelmäßige, mind. wöchentliche Reinigung (gemäß DIN 19643 und den Merkblättern der „Deutsche Gesellschaft für das Badewesen“) kann dies zu einer Lochkorrosion führen, die durch Anrostungen in Form von braunen Flecken sichtbar wird.

Einbaurahmen aus glasfaserverstärktem Polyester: Es gelten die Reinigungs- und Pflegehinweise wie bei den emco Schwimmbadrosten.

\* Hinweis zu den Reinigern Bitte ausschließlich Reiniger verwenden, die in der Liste der geprüften Reinigungsmittel für keramische Beläge in Schwimmbädern (Liste RK) aufgeführt sind. Dabei sind die Gebrauchsanweisungen der Reinigungsmittelhersteller zur Anwendung und Dosierung genau einzuhalten.

## Überwinterung

Außerhalb der Badesaison besteht die Empfehlung die Schwimmbadroste (sofern sie in Freibädern eingesetzt sind) **einzulagern und mit einer geeigneten Folie abzudecken**, um unnötige Schäden und Verschmutzungen der Roste zu vermeiden.

## Unser Service

Empfehlenswert ist der emco **Beratungs-, Aufmaß- und Verlegeservice**. Die Erfahrung aus mehr als 50 Jahren Schwimmbadrostproduktion haben ein Know-how wachsen lassen, das von vornherein Erfolg verspricht. Die Vorteile liegen auf der Hand:

- Bestmögliches Ergebnis von Anfang an
- Vermeidung kosten- und zeitaufwändiger Änderungen
- Fachgerechte Lösungen individueller Probleme
- Schnelle Service-Erreichbarkeit im Bundesgebiet

## Überwinterung

Außerhalb der Badesaison besteht die Empfehlung die Schwimmbadroste (sofern sie in Freibädern eingesetzt sind) **einzulagern und mit einer geeigneten Folie abzudecken**, um unnötige Schäden und Verschmutzungen der Roste zu vermeiden.