



## REINIGUNGSANLEITUNG FÜR CLASSICLINE

1		<p><b>WIE OFT IST DIE ABLAUFARMATUR ZU REINIGEN?</b> Die Ablaufarmatur unten in der Abflussleitung ist regelmäßig zu reinigen, weil sich Seifenreste, Haare und dergl. im Bereich der Ablaufarmatur ablagern. unidrain® empfiehlt die Reinigung der Ablaufarmatur etwa alle 6 bis 8 Wochen. Die Häufigkeit hängt von der Nutzung des Bades und der über den Abfluss abgeleiteten Wassermenge ab.</p>	4	 <p><b>REINIGUNG DER ABLAUFARMATUR</b> Die Ablaufarmatur wird durch Auseinanderdrücken der beiden Teile ausgebaut. Anschließend werden die beiden Teile unter warmen fließenden Wasser abgespült. Dazu kann man Seife, Kalkentferner und Scheuerschwamm verwenden, sofern diese für den allgemeinen Einsatz im Haushalt vorgesehen sind.</p>
2		<p><b>DAS ROST VOM ABLAUF ABNEHMEN</b> Das Rost liegt lose im Rahmen und kann mit einem Finger, einem schmalen Werkzeug oder dem Haken von unidrain® (Zubehör) angehoben werden.</p>	5	 <p><b>EINBAU DER ABLAUFARMATUR</b> Nach der Reinigung wird die Ablaufarmatur durch Zusammendrücken der beiden Teile wieder eingebaut. Sobald die Teile richtig verbunden sind, ist ein Klicken zu hören. Wird die Ablaufarmatur nicht korrekt montiert, kann es passieren, Gerüche aus dem Abfluss austreten oder das Duschwasser nicht richtig abfließt.</p>
3		<p><b>DIE ABLAUFARMATUR NACH OBEN DRÜCKEN</b> Die Ablaufarmatur kann mit einem Finger angehoben werden. Am Griff nach oben ziehen, die Ablaufarmatur kann aufgrund der Ablagerungen und dergl. sehr fest sitzen. Dann ist mit einem Finger oder Gegenstand am einen Ende der Ablaufarmatur zu drücken und gleichzeitig am Griff oben an der Ablaufarmatur zu ziehen. Auf diese Art kann die Ablaufarmatur nach oben bewegt werden.</p>	6	 <p><b>ABLAUFARMATUR UND ROST EINBAU</b> Nach dem Zusammensetzen ist die Ablaufarmatur wieder im Ablaufgehäuse anzubringen. Die eigentliche Ablaufarmatur ist so in den Abfluss einzudrücken, dass sie bündig mit dem Ablauf abschließt. Vor dem Einbau der Ablaufarmatur empfiehlt es sich, die Gummidichtung mit Spülmittel/Seife zu schmieren, damit diese leicht ihren Platz einnimmt und beim nächsten Mal einfacher herauszunehmen ist. Abschließend wird das Rost wieder eingesetzt.</p>



### **PFLEGE VON CLASSICLINE**

Die Ablaufarmaturen von unidrain® sind regelmäßig zu reinigen. Dadurch wird sichergestellt, dass die Ablaufanlage lange hält, optimal funktioniert und ihr gutes Aussehen behält. Die Ablaufarmaturen von unidrain® gibt es in zwei Bauweisen: ClassicLine und HighLine. Die Bauteile dieser beiden Ablaufarmaturen bestehen entweder aus Spritzgusskunststoff (Polypropylen) oder gebürstetem Edelstahl (AISI 304).

### **REINIGUNG VON ROST, ABLAUFARMATUR UND FLUSSENSIEB**

Edelstahl ist ausgesprochen haltbar, wenn er regelmäßig gereinigt wird. Die Oberfläche des Stahls wird durch eine haltbare Beschichtung aus Chromoxid geschützt. Es kann zu Korrosion kommen, wenn die Schutzschicht beschädigt wird, etwa durch Verschmutzungen am Stahl. Ebenso können starke Säuren oder Chemikalien wie Jod, Chlor, Fluor oder Brom den Stahl angreifen, wodurch die Beschichtung verschwindet.

Das Rost anheben und das Flusensieb aus der Ablaufarmatur herausnehmen. Alle drei Teile mit einem feuchten Tuch oder einer in lauwarmes Spülmitelwasser oder milde Seifenlauge getauchten Bürste reinigen. Keine Stahlwolle verwenden! Rost und Ablaufarmatur in derselben Richtung polieren, in die auch der Stahl geschliffen wurde. Das Rost kann auch mit Kalkentferner für den Haushaltsgebrauch gereinigt werden. Die Gebrauchsanweisung des jeweiligen Produktes ist immer zu beachten.

### **REINIGUNG DER ABLAUFARMATUR**

Die Ablaufarmatur wird durch Auseinanderdrücken der beiden Teile ausgebaut. Anschließend werden die beiden Teile unter warmem fließendem Wasser abgespült. Dazu kann man Seife, Kalkentferner und Scheuerschwamm verwenden, sofern diese für den allgemeinen Einsatz im Haushalt vorgesehen sind. Die Gebrauchsanweisung der verwendeten Produkte ist immer zu beachten.

### **PROBLEME MIT DEM ABFLUSS**

Wenn das Wasser nach der Reinigung des Abflusses immer noch nicht abfließt oder ein unangenehmer Geruch aus dem Abfluss aufsteigt, ist dies ein Anzeichen dafür, dass die Ablaufarmatur nicht richtig eingebaut wurde. Dies passiert, wenn das Oberteil zu stark nach unten gedrückt wird oder die Ablaufarmatur nicht richtig in ihrem Lager sitzt. Die Ablaufarmatur herausne-