

EHA – ABDECKROSTE FÜR ÜBERLAUFRINNEN IN SCHWIMMBÄDERN



PFLEGEANLEITUNG

KUNSTSTOFF

Die Reinigung der Roste kann grundsätzlich mit allen im Schwimmbad üblichen Reinigungsverfahren durchgeführt werden.

Bei Reinigung mit Hochdruckreinigern nicht näher als 40 cm mit dem Strahl an die Roste kommen, da sonst mechanische Beschädigungen auftreten können.

Wärmeeinwirkungen von über 80° C kurzfristig oder 60° C Dauertemperatur sind möglichst zu vermeiden.

Es können alle im Schwimmbad gebräuchlichen Reinigungsmittel eingesetzt werden, sofern diese für Kunststoffe geeignet sind.

EDELSTAHL

Edelstahl kann nicht rosten. Jedoch kann sich auf Edelstahloberflächen Fremdmaterial sammeln, der nach Kontakt mit Feuchtigkeit oxidiert. Dann werden Rostflecken sichtbar.

Edelstahl sollte deshalb mit Edelstahlreiniger (abrasive Wirkung/Polierkörner) regelmässig gesäubert werden.

Wegen seiner scheuernden Wirkung darf der Reiniger nicht mit empfindlichen Oberflächen in Berührung kommen.