

Onderhoudsvorschriften & vervanging onderdelen douches

E.1 Onderdelen

Scharnieren, geleiders, geleidingsrail en overige bewegende delen van de douche dienen na de reiniging gecontroleerd te worden of deze nog voldoende vet zijn, dan wel voorzien worden van vet. Gebruik uitsluitend een zuurvrij vet. Aanbevolen wordt een vet op siliconenbasis en vaseline voor huishoudelijk gebruik.

Indien onderdelen van de douche defect zijn, dient de explosietekening van de betreffende douche te worden geraadpleegd. Deze explosietekening is bijgesloten in de montagehandleiding. Beide documenten zijn te downloaden op www.sealskin.nl. Met dit document kunt u zich richten tot de Sealskin dealer waar de douche is gekocht. De dealer zal de aanvraag in behandeling nemen. Verdere details over aankoop van vervangingsonderdelen zijn te vinden in het garantiebewijs.

E.2 Periodiek reinigen

Zo'n 1 á 2 keer per maand dient de douche grondig te worden schoongemaakt. Hoe vaak dit precies moet gebeuren, hangt af van de agressiviteit en hardheid van het water en van hoe vaak u de douche gebruikt. Daarvoor kan het beste de Sealskin douchereiniger worden gebruikt. Deze is beschikbaar bij een Sealskin dealer. Kijk voor verkooppunten in de buurt op www.sealskin.nl.

Schurende, alkalische, zuur- en chloorhoudende schoonmaakmiddelen mogen in geen geval gebruikt worden. Hetzelfde geldt voor oxidatie- en oplossingsproducten. Gebruik bij het schoonmaken alleen zachte doeken (gebruik geen microvezeldoeken/handschoenen). Laat geen enkel reinigingsmiddel inwerken en/of opdrogen op metalen oppervlakken, zoals profielen, scharnieren, kunststofoppervlakken en afdichtprofielen. Dit kan tot onherstelbare vlekken leiden, doordat het oppervlak is aangetast. Spoel het glasoppervlak met overvloedig water na en droog het glas met een zachte doek om kalk- en watersporen te vermijden.

E.3 Gehard glazen douches met en zonder glasveredeling Sealglas en ProCare

Gehard glazen douches, welke zijn voorzien van Sealglas, (bij Sealskin get wet douches Antikalk) of Procare bieden een ondersteuning bij de reiniging. Beide veredelingsystemen beschermen het glas en laten het water gemakkelijker van het glas af lopen. Hierdoor hecht minder water aan het glasoppervlak, waardoor kalkophoping wordt bemoeilijkt.

Desondanks dienen ook douches welke zijn voorzien van Sealglas of Procare regelmatig te worden gereinigd, afhankelijk van gebruik, waterhardheid en vervuiling. (Zie punt E.2 Periodiek reinigen). Schurende, alkalische, zuur- en chloorhoudende schoonmaakmiddelen mogen in geen geval gebruikt worden. Hetzelfde geldt voor oxidatie- en oplossingsproducten. Gebruik bij het schoonmaken alleen zachte doeken (gebruik geen microvezeldoeken/handschoenen). Dit kan tot krassen leiden in het glas en het glas met Sealglas en ProCare inactief maken. Indien er hardnekkige vervuiling is ontstaan op het glas, gebruik dan een milde azijnoplossing om de vervuiling te verwijderen.

Spoel het glasoppervlak vervolgens met overvloedig water na en droog het glas met een zachte doek om kalk- en watersporen te vermijden. Als alternatief kan bij gehard glazen douches zonder glasveredeling en bij glazen met ProCare ook een ontkalker worden toegepast. LET OP! NIET gebruiken bij gehard glazen douches voorzien van SEALGLAS!

Houd rekening dat azijnoplossingen of ontkalkproducten niet in aanraking komen op andere onderdelen van de douche. Dit kan tot onherstelbare schade leiden, doordat het oppervlak is aangetast. Spoel het oppervlak met overvloedig water na en droog met een zachte doek om kalk- en watersporen te vermijden.

E.4 Gehard glazen douches met spiegelglas

Let op bij gehard glazen douches voorzien van spiegelglas dat geen gebruik wordt gemaakt van schurende reinigers, sponsen en doeken. Dit kan tot onherstelbare krassen leiden in het oppervlak. Gebruik bij de reiniging van het spiegeloppervlak zachte doeken (gebruik geen microvezeldoeken/handschoenen) en een milde huishoudelijke reiniger. Let hierbij op dat de toe te passen reiniger niet sterk zuur/alkalisch is. Vermijd oxiderende- en chloorhoudende reinigers. Spoel het glasoppervlak met overvloedig water na en droog het glas met een zachte doek. Voor de reiniging van de binnenzijde van het spiegelglas volg de instructies onder punt E.3 (gehard glazen douches en punt E.2)

E.5 Kunststof douches

Let op bij douches voorzien van kunststof (i.p.v. gehard veiligheidsglas) dat geen gebruik wordt gemaakt van schurende reinigers, sponsen en doeken. Dit kan tot onherstelbare krassen leiden in het kunststof. Het kunststof dient niet met ontkalker of overige agressieve reinigers te worden behandeld. Dit leidt tot strepen en doffe plekken. Agressieve chemicaliën zoals bijvoorbeeld nagellakremover kunnen het kunststof ernstig beschadigen. Let op dat deze niet in aanraking komen met de douche.

E.6 Dagelijks reinigen

Regelmatig schoonmaken na het douchen zorgt voor de beste bescherming tegen vuil en kalk. Daarbij is het voldoende wanneer u het glas en de profielen van de douchecabine eerst met warm en dan met koud water afspoelt. Vervolgens maakt u de oppervlakte met een raamwisser droog. De doucheruimte dient tijdens en na gebruik voldoende gelucht worden. Dit voorkomt schimmelvorming.