

Repairs/Reparation

Repairs:

If the bench should be chipped, despite its hardness, it can be repaired. Brush the clean and dry damaged spot with acrylic polymer.



Mix the cement mass to a smooth paste and fill well.



Spread it with a filling knife so that there is still some excess material left.



After twelve hours, sand the damage until it is level. Use 320 grit sandpaper.



Reparation:

Skulle der trods bænkenes hårdhed ske afslag, kan det repareres. Pensel den rene og tørre skade med akrylpolymer.

Bland cementmassen til en jævn pasta og fyld godt på.

Spartel ud, så der stadig sidder en smule overskydende materiale.

Efter tolv timer slibes skaden, til den er plan. Brug sandpapir korn 320.

RAIS Constant Bench/Bænk



Congratulations on your new RAIS Constant bench

The bench is made of fibre-reinforced concrete – a weather-resistant, robust and durable natural material

Cleaning and maintenance:

Fibre-reinforced concrete is a porous material, so, even though it is hard as stone, liquids can penetrate and stain, such as red wine.

The fibre-reinforced concrete is polished and coated with acrylic polymer. It results in a smooth and resistant surface. Acrylic polymers are also used as care products – preferably a few times a year.

The fibre-reinforced concrete is first washed with soapy water and rinsed with clean water. Then it must dry. Half a decilitre of the care product is spread over the surface with a dry sponge. After five minutes, polish it with a dry cloth. Let it stand one day before use. Note also that the polymer can stain if it comes onto other things.

The bench surface must not come into contact with acid and acid-containing products as they can dissolve the cement. Chlorine-containing products may affect the surface colour.

Your RAIS Constant bench is made of concrete with fibreglass reinforcement. This implies great stability and durability, and natural micro-cracks have no effect. Since this is a natural product, the bench will get a patina over time, depending on exposure to weather, maintenance and use.

The care product can be obtained from your dealer.

Repairs:

If the bench should be chipped, despite its hardness, it can be repaired. Brush the clean and dry damaged spot with acrylic polymer. Mix the cement mass to a smooth paste and fill well. Spread it with a filling knife so that there is still some excess material left. After twelve hours, sand the damage until it is level. Use 320 grit sandpaper.

Tillykke med din nye RAIS Constant bæk

Bænken er produceret i fiberbeton - et vejrbestandigt, robust og slidstærkt naturmateriale

Rengøring og vedligehold:

Fiberbeton er et porøst materiale, så selv om det er hårdt som sten, kan væske trænge ind og give pletter, fx rødvin.

Fiberbetonen er poleret og overfladebehandlet med akrylpolymer. Det giver en glat og afvisende overflade. Akrylpolymer anvendes desuden som plejemiddel - gerne et par gange årligt.

Fiberbetonen afvaskes først med sæbevand og afskylles med rent vand. Dernæst skal den være tør. En halv deciliter af plejeproduktet fordeles ud over overfladen med en tør svamp. Efter fem minutter efterpoleres med en tør klud. Lad stå et døgn før brug. Bemærk i øvrigt, at polymeren kan plette, hvis den kommer på andre ting.

Bænkens overflade må ikke komme i kontakt med syre og syreholdige produkter, da de kan opløse cementen. Klorholdige produkter kan påvirke overfladens farve.

Din RAIS Constant bæk er skabt i beton med glasfiberarmering. Det indebærer stor stabilitet og holdbarhed, og naturlige mikrorevner har ingen betydning. Da der er tale om et naturprodukt, vil bænken over tid få patina alt efter påvirkning fra vejr, vedligehold og brug.

Plejemidlet fås hos din forhandler.

Reparation:

Skulle der trods bænkens hårdhed ske afslag, kan det repareres. Pensel den rene og tørre skade med akrylpolymer. Bland cementmassen til en jævn pasta og fyld godt på. Spartel ud, så der stadig sidder en smule overskydende materiale. Efter tolv timer slibes skaden, til den er plan. Brug sandpapir korn 320.