

# Drift och Underhåll

BEWI Siroc<sup>®</sup> kantelement Fibercement

---

## Produktinformation

Siroc kantelement är belagda med en är en grå frostbeständig fibercementskiva som tål att exponeras som den är. Fibercementskivan kan med tiden få mindre estetiska avvikelser som flammigheter och kalkutfällningar samt mindre estetiska krympsprickor. Närmast kantelementen skall det vara minst 200mm dränerande och kapillärbrytande material ex. makadam 16/22 detta för att fibercementskivan annars kan ta skada av för hög fuktbelastning. Säkerställ att skivan kan röra sig fritt för att förhindra sprickbildning och skruva aldrig in i skivan. Vi rekommenderar att kantelement som är monterade delvis under mark lämnas obehandlade. En ytbehandling kan påverkas negativt av väta, fukt och frost beroende på fuktbelastning.

## Användningsområde

Kantelement för platta på mark vid byggnation av t ex bostäder, garage eller industribyggnader.

## Skötselråd för underhåll av ytskiktet

- Säg damm som uppstår på fibercementskivan vid kapning ska avlägsnas direkt. Ytskiktet borstas rent,blåses, dammsugs eller torkas av med rena trasor, cementdamm kan ge permanenta fläckar om det inte avlägsnas.
- Eventuellt betongspill på fibercementskivan från gjutningen av grunden skall tvättas bort omgående
- Ta bort eller beskär växter nära grunden
- Vanlig smuts, exempelvis från jord, kan vanligtvis tvättas bort med kallt eller rums tempererat vatten. Använd en tvättsvamp, borste eller lågtryckstvätt.
- För smuts innehållande fett eller hårt sittande vanlig smuts går det bra att tillsätta någon typ av diskmedel om det krävs. Använd svamp eller borste. Skölj därefter rikligt med rent vatten.
- Rengör från spindelväv, smuts och alger, lav och mossa etc.

## Underhållsrengöring av ytskiktet

Tvättas med mildt alkaliskt tvättmedel innehållande tencider och med ett pH-värde mindre än 10. Vät hela ytan först. Tvätta med rengöringsmedlet utspätt i vatten enligt leverantörens anvisningar. Använd mjuk borste alt. svamp. Medlet får inte i något fall torka på ytan. Skölj rikligt med vatten så att rengöringsmedlet helt avlägsnas. Rengöringsmedel som innehåller slipmedel ska före användning försiktigt provas för att säkerställa att det inte påverkar skivytans utseende. Ytan kan dock skadas av etsande kemikalier.

## Rengöring av kalkutfällningar

- Använd alltid lämplig skyddsutrustning, t.ex. skyddsglasögon, handskar
- Häll 10–12 procentig ättikssprit i en sprayflaska (typ blomspruta)
- Spraya ett jämnt lager på skivan med kalkutfällningar
- Låt verka några minuter. OBS! Får inte torka
- Skölj rent med vatten

Upprepa vid behov tills kalkutfällningarna försvunnit. Applicera aldrig ättikssprit på en varm skivyta eller i direkt solsken, detta kan orsaka permanenta fläckar på skivytan. OBS! Kalkutfällningar är inte reklamationsgrundande!

## Lagning av fibercementskiva

Skadade fibercementskivor kan inte lagas tillfredställande ur estetisk och funktionell synpunkt, skadade skivor bör bytas ut.

Vid byte av fibercementskivan tas den gamla försiktigt bort, försök att inte skada cellplasten. Lättast är att byta skivan innan ytterväggarna är monterade.

Cellplasten samt baksidan på den nya fibercementskivan borstas rent från damm och smuts.

Använd PU lim (polyuretanlim) vid montering av den nya fibercementskivan.

Limma alltid en ram runt hela skivan ca 20mm in från fibercementskivans kanter, limma därefter horisontella strängar med ett cm avstånd på max 50 mm.

## Målning av Siroc kantelement Fibercement

Måla alltid på torra och rena fibercementskivor, färgen appliceras lättast med roller alternativt sprutas med färgspruta. Måla inte när det är kallt och fuktigt, följ alltid färgleverantörens anvisningar. Vi rekommenderar en diffusionsöppen färg. OBS! För målade fibercementskivor gäller färgtillverkarens skötselråd.

## Rekommenderad färg

Silikonharts,Silikatfärg