

May 2019

ivarcem och Takskivor

Drift och underhåll

ivarcem och Takskivor kräver normalt ingen form av underhåll utöver normal regelbunden tillsyn (detta utförs vanligtvis på vår och sommar). Vid sådana kontroller ska man se efter om det finns eventuella skadade pannor och i så fall byta ut dessa. Algväxt avlägsnas med ett mildt algborttagningsmedel.

Rengöring av taket

Det är bra att ta bort mossor och alger från panntaket eftersom det håller kvar fukten.

Mossor på taket tas enkelt bort med en styv borste. Både mossor och alger kan tas bort på med vanliga medel, t.ex. Rodalon, mot gröna beläggningar och som finns i handeln. Blanda medlet enligt receptet och spraya över de angripna ytorna.

Mikroorganismerna torkar då in och sköljs efter hand bort av regnet.

Högtrycksvätt rekommenderas inte på målade ivarcem och Takskivor takpannor.

Högtrycksvätt är en hård behandling av taket. För kraftig eller felaktig användning av högtrycksvätt kan förskjuta tätningsmaterialen i ivarcem och Takskivor-taket eller dra upp ytan och därmed göra det mer mottagligt för smuts.

Rensning/rengöring av tak (undvik högtrycksvätt) bör följas upp av en översprayning

med ett medel mot gröna beläggningar för att ta död på eventuella kvarvarande mikroorganismer.

Vi rekommenderar att rengöra taket från alger vart annat till vart tredje år.

Kontroll av taket

Efter kraftig vind/storm och yrsnö bör takytan och vindsutrymmet kontrolleras. Yrsnö är ett relativt vanligt väderfenomen.

Slitage på taket

Taket är vanligtvis den del av byggnaden som är mest utsatt för vädrets inflytande. Färgen på ett tak är en slitagedel och kan därför, beroende på vad taket utsätts för, ha olika lång livslängd. Det är många parametrar som kan orsaka detta slitage, till exempel töväder/frost, aggressiv miljö (vanligt vid lantbruk/industri) eller "sandvindar" i öppna eller kustnära områden. Själva fibercementen kräver inte underhåll av färgen för att vara funktionsduglig. Slitage på färgen har ingen påverkan på takpannornas livslängd, utan är uteslutande estetisk. Därför kan det beroende på omgivningens påverkan vara nödvändigt att fräscha upp pannorna med ett nytt lager färg några gånger under pannornas livslängd om

man vill att de ska se likadana ut. Det är viktigt att måleriarbetet utförs med en akrylfärg för fibercement som är diffusionsöppen. Kontakta en fackhandel för ytterligare information om målning.

Bearbetning

ivarcem och Takskivor pannor är tillverkade av fibercement, med portlandcement som bindemedel och med tillsats av organiska fibrer och konstfibrer.

Mekaniska verktyg som används vid förarbete (kapning, slipning, borrar) ska vara utrustade med dammsug. Dammsuget ska vara försett med godkänt filter. Påverkan från starka syror kan leda till nedbrytning av fibercementen. Borr-/kapningsdamm bör avlägsnas omedelbart för att undvika att det bränner fast i ytan.

Återanvändning

Pannorna kan återanvändas efter att de tagits ned, både som aktiv byggkomponent, förutsatt att de inte skadats under nedmonteringen, och som del av t.ex. krossat byggavfall till användning som vägg- eller betongfyllnad.