

Kv.Beckasinen 14



Ovidius AB

Lev och monterat mtrl.

Kakel Arkitekt 5079208 vit matt	Höganäs AB
” Arkitekt 5079428 Mörkgrå	”
” Arkitekt 5079058 Grafitgrå	”
Lgh 106 Stone Cult 0050050 Silver 298x598	“
Stone Cult 0050070 ” 148x598	”
Stone Cult 0050046 ” 300x300	”

Fogbruk golv+vägg SB Schönox	Centro AB
Fästmassa Dieterman K-10	”
Isolering Dieterman Z-line Ligid	”
Silikonfog SA Schönox	”

2009-01-19

Krantz HB  
Plattsättning  
086454994

## 1. Projektörer och byggherrar

Keramiska plattor klarar på marknaden förekommande rengöringsmedel och städmetoder medan de olika fogmaterialen har varierande resistens mot mekanisk och kemisk påverkan. Belastningar från såväl produktion som underhåll bör således utvärderas noggrant innan slutligt val av fogmaterial sker. Generellt gäller att fabriksblandade cementtorrbruk ger starkare fogar än fogbruk blandade på arbetsplatsen. Starkt pigmenterade fogbruk bör undvikas vid fogning av ljusa oglaserade plattor. Där det inte föreligger något krav på kemikalieresistens, men behov av högtryckspolning finns, kan cementbruksfogar användas. I lokaler utsatta för hetvattenspolning, oljor, fett eller kemikalier väljs ett organiskt fogmaterial (epoxi, polyester eller furanharts). Dessa fogmassor klarar starka rengöringsmedel och städmetoder väsentligt bättre än cementbruksfogar. Epoxifogen skall ej utsättas för temperaturer över +60°C. Kontakta CC Höganäs Byggkeramik AB då tveksamhet råder vid val av plattor och fogmaterial.

## 2. Plattsättare

Det är viktigt att redan vid fogningsarbetet göra den keramiska beklädnaden så ren som möjligt. Oglaserade plattor rengöres med torrbruk och Skurblock FB 93 samt tvättas med styv svamp och vatten. Glaserade plattor rengöres med planskuren styv svamp och vatten. Vid fogning med epoximassa skrapas plattorna rena med gummispäckel FB 82 i direkt anslutning till fogningsarbetet. Efter 1–2 timmar görs plattorna helt rena med vatten och Skurblock FB 93. Används polyester- eller furanhartsbaserade fogar måste slutrengöring ske i direkt anslutning till fogningsarbetet enligt anvisningar på respektive förpackningar.

## 3. Byggtrepreneur

Efter hand som plattsättningsarbetet slutföres, är det välbetänkt att täcka golven. Detta får förhindra nedsmutsning under den fortsatta byggnadstiden. Observera att cementbruksfogar skall hållas fuktiga under ca 3 dygn efter fogningen (täck golvet med plastfolie).

## 4. Byggstädare

Innan någon form av behandling påbörjas är det viktigt att golvet är ordentligt rent från cement och annan byggsmuts. I de fall fogbrukrester finns kvar på golv- och väggytor sker rengöring med KlinkerRent FB 9200. Fogarna skall vattenmättas innan FB 9200 användes. Låt medlet verka under några minuter och skura därefter beklädnaden med Skurblock FB 93 eller skurborste, lämpligen på långt skaft. Skölj noggrant med rent vatten, upprepa behandlingen vid behov. Observera att vissa kakelplattor med s.k. konstglasyr ej tål rengöring med FB 9200 eller andra sura rengöringsmedel. I dessa fall sker rengöring med vatten och svamp. Om avkalkningsmedel används är det viktigt med en omsorgsfull avsköljning. Tänk på att starka syror kan skada cementbruksfogarna och därför ej bör användas. Fläckar från målarfärg eller organiska fogmassor (epoxi, polyester eller furanharts) kan i de flesta fall avlägsnas genom upprepade behandlingar med färgborttagningsmedel.

## 5. Lokalvårdare

### Allmänt

Keramiska golv- och väggplattor är underhållsfria. Dock krävs en normal veckostädning samt avtorkning vid spill och annan nedsmutsning. Enligt nedan följer förslag på hur man på bästa sätt kan sköta sina keramiska plattor. Anvisningarna förutsätter att de keramiska plattorna är rengjorda efter fogningsarbete samt att eventuell byggsmuts är bortstädd.

### Väggar–Kakelplattor och glaserade klinkerplattor

Den glaserade ytan på kakelplattor och klinkerplattor torkas enklast av med en fuktig trasa. Torrorka därefter. Eventuella rester av tvål,

shampo, fett etc kan lätt avlägsnas med ett alkaliskt rengöringsmedel GrovRent FB 9800 med efterföljande avsköljning och torkning. Eventuella kalkstänk kan lösas med CC Höganäs KlinkerRent FB 9200 samt avsköljning och torrorkning. Vissa kakelplattor har dekorer som kan missfärgas av alkali eller syra samt repas vid rengöring med sk "scotch brite" svampar. Dessa plattor måste rengöras med vatten och en mjuk svamp samt eftertorkas med en mjuk trasa.

### Golv, torra utrymmen–Oglaserade, naturfärgade plattor

Plattorna har en viss öppen porositet i ytan. Normalt rengöres golvet med Stentväl FB 9900, som på sikt ger en skyddande yta. För att påskynda denna effekt och för att golven skall bli mer lättstädade kan man behandla plattorna med CC Höganäs Klinker och FogImpregnering FB 9700. Bonvax och andra produkter ej avsedda för keramiska plattor skall ej användas. Behandlingen bör ske innan golvet tas i bruk. Normal veckostädning sker med Stentväl FB 9900. Eventuella fläckar och spill av fett eller smuts tas bort med alkaliskt rengöringsmedel FB 9800 om inte Stentväl FB 9900 klarar av det.

### Golv, torra utrymmen–Oglaserade, infärgade plattor

Oglaserade infärgade plattor har till skillnad från naturfärgade plattor ett mycket tätt gods och kräver normalt ingen behandling, men en behandling med Klinker och FogImpregnering FB 9700 gör golven mer lättstädade. Veckostädning sker med vatten och ett svagt alkaliskt rengöringsmedel, s.k. allrengöringsmedel Grovrent FB 9800.

### Golv, torra utrymmen–Glaserade plattor

På en glaserad yta fäster inte smutsen så lätt. Fläckar av fett eller kalk kan tas bort med alkaliskt FB 9800 resp. surt rengöringsmedel FB 9900. Veckostädning sker med vatten och ett svagt alkaliskt rengöringsmedel, GrovRent FB 9800.

### Golvbeläggningar i våtutrymmen (badanläggningar, industri, storkök)

Samtliga nämnda platttyper för golv kan även förekomma i våtutrymmen i olika typer av anläggningar med skilda typer av nedsmutsning. De keramiska plattorna i våtutrymmen har oftast en mer strukturerad yta, som gör dem halkdämpande. Ett effektivt sätt att rengöra denna typ av plattor är med högtryckspruta. Trycket i sprutan bör ej överstiga 5,0 MPa. Vid högre tryck kan fogarna skadas. Munstycket skall vara vinklat 45° och hållas på ett avstånd av 15–20 cm från ytan. Nedan redogörs för lämplig arbetsgång vid användning av högtrycksaggregat. Principerna gäller i tillämpliga delar även andra rengöringsmetoder.

1. Påför rengöringsmedlet helst på torra ytor (dock ej vid sura medel), så att det kommer i direkt kontakt med föroreningen. Var försiktig vid påläggning av starkt alkaliska eller starkt sura rengöringsmedel.
2. Låt rengöringsmedlet verka.
3. Håll strålröret på lämpligt avstånd så att rengöringsmedlet träffar golvet i dimform. Spruta rent med högtryck och cirka 60°C vatten. Arbeta från högsta punkterna mot golvbrunnar etc. Arbeta metodiskt och låt sköljstråken överlappa varandra.

### Vanliga föroreningar och rengöringsmedel

- A. Petroleumprodukter (verkstadsindustrier). Svår förorening: Vattenbaserat avfettningsmedel.
- B. Animaliska och vegetabiliska fetter (livsmedelsindustrin och sanitära utrymmen). Alkaliskt rengöringsmedel
- C. Kalk. Svår och lätt förorening: Surt rengöringsmedel.

Observera att rengöringsmedlet skall sköljas bort noggrant. I vissa fall kan det vara nödvändigt att arbeta först med sura sedan alkaliska medel direkt efter varandra för att få golvet rent.

---

## Fogar

### Cementbruksfogar

Fogarna är till skillnad från de keramiska plattorna porösa men tätas i någon mån i de fall man använder Klinker och FogImpregnering FB 9700.

Om cementbruksfogarna mellan plattorna i badrum eller liknande utrymmen börjar mörkna, är det ett tecken på mögeltillväxt och dålig ventilation. Tvätta fogarna rena med klorhaltigt rengöringsmedel och skölj sedan med rent vatten.

### Fogar av härdplaster

I lokaler utsatta för hetvattenspolning, oljor, fett eller kemikalier (typ industri, storkök etc) väljes ofta fogar av härdplaster, t.ex. epoxy, polyester, furan eller polyuretan. Dessa fogmassor klarar kraftigare rengöringsmedel och städmetoder.

Man bör dock vara observant på att vissa härdplaster kan ta skada vid temperaturer över 60°C.

Observera att rengöringsmedel skall sköljas bort ordentligt. Fogar av polyestermassor (Habenit OS-1500) är känsliga för alkaliska medel och epoxifogar (Habenit 60) för sura medel. Furanhartsfogar (Habenit ARX) tål både alkaliska och sura medel bra.

## Fläckborttagning

Spill och läckage ska alltid torkas upp med trasa eller mjuk svamp så snart som möjligt. Vid rengöring med starka kemikalier är det lämpligt att alltid börja med väl utspädd lösning och vid behov koncentrationen. Förvattna alltid cementfogarna.

Observera att anvisningarna för fläckborttagning endast gäller keramikplattor, eftersom natursten är känsligare för lösningsmedel.

### Livsmedelsfett, öl, vin glass, hudfett, oljefilm, smörjfett, metallskrap av aluminium.

Alkaliskt rengöringsmedel, GrovRent FB 9800, soda eller kaustikso-  
dalösning.

### Kalkutfällningar, cement och bruk, rostfläckar, metallskrap av stål.

Sura rengöringsmedel, t.ex KlinkerRent FB 9200, ättiksyra/ättik-  
sprit, "murtvätt".

### Färgspill av oljefärg/alkydfärg, motorolja, asfaltfläckar.

Lösningsmedel, t.ex lacknafta, T-grön.

### Färgspill, akrylatfärg, färgfläckar som torkat.

Vatten. Mekanisk rengöring, t.ex skrapning med rakblad och därefter färgborttagningsmedel.

### Gummi, stearin, paraffin.

Lösningsmedel, t.ex acetone, sprit, T-röd, rengöringsbensin.

### Kraftigt färgade vätskor, t.ex rödvin och rödbetsspad.

Alkaliskt och blekande rengöringsmedel, t.ex utspädd Klorin.

## Försäljning

CC Höganäs produkter säljs genom byggmaterialhandel och plattsättningsentreprenörer över hela landet. Uppgift om närmaste återförsäljare kan erhållas i separat trycksak, "CC Höganäs byggkeramik, återförsäljare och plattsättningsentreprenörer med utställning och lager". eller genom direkt hänvändelse till oss.

## Byggteknisk information

För kompletterande information eller då tveksamhet råder beträffande val av beläggningstyp, plattor, fogbruk etc. bör kontakt tagas med oss.

CC Höganäs Byggkeramik AB

Box 501

260 51 Ekeby

Tel. 077-447 35 00, Telefax 077-447 36 46

Information finns också på vår hemsida, [www.cchoganas.se](http://www.cchoganas.se)