

# | SCHÖNOX Plattsättning



# Innehåll

---

Allmän information om plattsättning .....	3
Anhydrit .....	11
Betong i våtrum .....	12
Stegljudsreducering, betong torrt utrymme .....	13
Terrass/balkong med uppvärmt utrymme under .....	14
Terrass/balkong, frihängande .....	15
Golv med XPS/EPS/lättfyllnadsmassa .....	16
Våtrumsskiva vägg .....	17
Golvgips i torra utrymmen .....	18
Keramik inomhus i torra utrymmen .....	19
Bygg-/våtrumsskivor av cellplast .....	20
Epoxy i torra utrymmen .....	21
Golvspån .....	22
Gjutasfalt .....	23
Lättbetong .....	24
Metall .....	25
Puts .....	26
Stressreducering .....	27
Terazzo cementbaserad .....	28
Ventilerad underlagsmatta, golv .....	29
Förbrukningstabeller .....	30

## Sortimentsguide

Primer .....	32
Rotbruk .....	35
Avjämningsmassa .....	36
Handspackel .....	37
Skivlim .....	40
Membran .....	41
Fästmassa .....	44
Fogbruk .....	48
Fogmassa .....	51
Tillbehör .....	52



# Plattsättning

---

## En bra början

För att uppnå ett lyckat resultat är det viktigt att primning, spackling, fallbyggnad samt montering av brunnsmanschetter, förseglingar och tätskikt sker enligt konstens alla regler.

Underlaget och lokalens egenskaper styr vilka produkter vi rekommenderar vid primning av underlaget. Även vad utrymmet ska användas till påverkar val av produkter. Underlaget ska vara fast, rent och torrt.

De rekommenderade lösningarna i guiden är våra förstahandsval. Andra metoder kan också gå bra.

## Fast

En spacklad eller primad yta blir aldrig starkare än underlaget. Ythållfastheten på underlaget bör uppgå till minst 0,5 mPa. Om du är osäker på ytans kvalitet, gör ett dragprov (en stålklack fastlimmad på ytan dras loss med en dragprovare). Avlägsna svaga ytskikt på underlaget genom till exempel skrapning, slipning, fräsning, blåstring eller krysshämring. Säkerställ att betongen är fri från släppmedel, olja och dylikt.

## Rent

Rengör noggrant! Använd torra rengöringsmetoder (dammsugning, torr-moppning). Undvik starka rengöringsmedel som kan absorberas av underlaget vilket senare kan påverka vidhäftningen negativt.

## Torrt

Kontrollera fukthalten i underlaget. Vid avjämning/spackling med cementbaserat spackel ska den relativa fuktigheten (RF) i underlaget inte överstiga 95%. Vid avjämning med gipsbaserade massor är gränsen max 85% RF.

Relativa fuktigheten (RF) i betongen får max vara 90% vid SCHÖNOX HA, iFIX, 1K DS PREMIUM. För SCHÖNOX WSA ska RF vara minst 85%.

Underlagets, luftens och materialets temperatur ska vara lägst +5°C. Bäst förutsättning för primning, avjämning, spackling och härdning är mellan +10–20°C.

## Rester från gammalt golvlim

Ta bort så mycket som möjligt genom att slipa eller fräsa ytorna. Välj sedan avjämningsmassa beroende på utrymmet.

## Härdtider

De härdtider som är angivna på förpackningar och i denna Quickguide gäller vid +20°C och 50% RF. Vid lägre temperaturer och högre luftfuktighet förlängs härdtiden. Vid högre temperatur och lägre luftfuktighet förkortas härdtiden.

## Träbjälklag

**Golv:** Stäm först av vilka regler som gäller för din branschorganisation. För att uppnå tillräcklig böj- hållfasthet innan läggning av keramik på träbjälklag (22 mm golvspån, P5 klass, på regler c 600 mm) måste underlaget förstärkas.

På ytor upp till 10 m<sup>2</sup> görs detta enklast genom avjämning med SCHÖNOX spackel och SCHÖNOX PZG eller armeringsnät, i minst 12 mm skikt. På ytor större än 10 m<sup>2</sup> ska regelavståndet vara c 300 mm. Därefter ska underlaget spacklas med SCHÖNOX spackel och SCHÖNOX PZG eller armeringsnät.

I torra utrymmen kan gipsskiva el dyl. limmas ned med SCHÖNOX FS (minst 6 mm kam) mot golvspånskiva P5. Regelavståndet ska vara c 300 mm.

**Vägg:** Regelavståndet är mellan ca 450–600 mm beroende på skivmaterial. För mer information kontakta vald skivleverantör.

## Tunga konstruktioner

Gjutna, murade, putsade. T ex pooler, ångbastu, offentliga våtutrymmen, storkök mm.

**Förutsättningar:** Varje anläggning har specifika förutsättningar och krav, därför ska val av material och metod vid varje enskilt objekt ske i samråd med representant från beställare, brukare, entreprenör och SCHÖNOX-representant.

Vid pooler ska kvaliteten på betong, vatten och temperaturen verifieras och godkännas innan entreprenadstart, lämpligast genom att beställare bifogar dokumentation eller fysiskt vattenprov. Kontrollera även vilken reningsmetod av vattnet som är aktuell. För pooler gäller endast underlag av betong. Högsta temperatur på vattnet i bassängen får ej överskrida +40°C. Lägsta arbetstemperatur +10°C, gäller material och underlag. Angivna tider gäller vid +20°C och RF 50% i luft. Använd inte plattor med reaktivt innehåll av kisel då risken är stor för alkaliskiselreaktioner. Fråga leverantören av keramik om lämplig plattsort för pool. Vid frågor, kontakta Teknisk Service.

**Underlag:** Underlaget ska vara dokumenterat lämpligt, avsett för keramiska plattor samt det avsedda nyttjandet, och vara utfört enligt god branschpraxis. Det ska uppfylla de för ändamålet ställda kraven avseende funktion, tolerans, belastning och utförande, se bygghandlingarna och/ eller AMAHus 14. Rörgenomföringar och ingjutningsdetaljer ska vara fixerade och håltagningar omkring dessa lagas före tätning utförs. Betongen ska vara uttorkad under gynnsamma förhållanden och minst 2 månader gammal. Krympning och krypning ska beaktas. Betongplatta på mark ska ha ett kapillär-brytande skikt och vara väl-dränerad.

Underlaget ska vara rent, torrt, jämnt, porfritt samt fritt från sprickor och annat som kan inverka negativt på vidhäftningen. Betong som gjuts mot form med formsläppmedel ska rentvättas med miljövänligt avfettningsmedel.

## Stressreducering

Vid plattsättning på träkonstruktioner, spånskivor, sprucken betong eller liknande är det en fördel att montera ett rörelseupptagande skikt. SCHÖNOX EDP är ett rörelseupptagande skikt som tar upp rörelserna i underlaget så att de inte överförs till keramiken vilket kan orsaka sprickor.

SCHÖNOX EDP<sub>4</sub> limmas mot underlaget med SCHÖNOX FS och kan därefter beläggas med keramik. EDP<sub>4</sub> bygger endast 4 mm. EDP finns även i 15 mm tjocklek för stegljudsdämpning och värmeisolering.

## Primer

Primerns uppgift är att förbättra vidhäftningen och begränsa sugkraften i underlaget.

Fördela primern jämnt över underlaget med borste. Arbeta in primern i underlaget. Undvik pölbildning. Beroende på underlag, använd SCHÖNOX KH, KH FIX eller SHP och, där underlaget kräver, SCHÖNOX EG.

Under normala förhållanden kan spackling eller plattsättning utföras en eller ett par timmar efter primning. Vänta aldrig längre än 36 timmar eftersom primern blir för hård och damm samlas på ytan.

Blandningsförhållandet för SCHÖNOX KH varierar beroende på typ av underlag och vilken funktion primern ska fylla (mer information under respektive underlag/produkt).

## Blandningsförhållande

Det är viktigt att angivna blandningsförhållanden för samtliga produkter följs. Blandar du annan mängd vatten än vad som är angivet på förpackningen eller produktinformationen finns risk för att produkten inte fyller sin funktion. Mer information, se produktinformationen på [www.schonox.se](http://www.schonox.se).

## Spackling och fallbyggnad

De flesta underlag kan beläggas med keramiska material utan föregående spackling förutsatt att underlaget är jämnt och har rätt fallbyggnad. I Quickguiden för Plattsättning rekommenderar vi de spackel som är lämpliga för underlaget.

**Fallbyggnad:** Börja med att kontrollera att golvbrunn och klämring är godkänd. Om inte eller om du är osäker; byt ut den (äldre än 1990). Golvbrunnen ska vara fast förankrad, i våg och i nivå med färdigt undergolv. Det ska alltid vara fall mot brunnen i våta utrymmen.

Det finns två sätt att bygga ett fall mot golvbrunnen. Antingen använder man en avjämningsmassa, eller ett handspackel. Prima alltid före spackling/avjämning.

### Med avjämningsmassa, SCHÖNOX CLS/TX/TXF:

Montera avstängningslist runt golvbrunnen och andra ställen som ska avgränsas. Följ blandnings- och bruksanvisningar. Använd en slät eller helst tandad spackel och flytta/fös bort den flytande avjämningsmassan från området kring golvbrunnen.

När massan blivit gångbar (efter ca 90 min för CLS, ca 3 tim för TX/TXF) går du in på ytan och tar bort avstängningslistan. Massan har ännu inte blivit hård vilket möjliggör att du kan "skära" bort kanten på massan så att det blir en jämn och slät övergång mot golvbrunnen. Väg av golvet och säkerställ att det är rätt lutning.

### Med handspackel, SCHÖNOX EF/RR: "Stäng av"

ytan runt golvbrunnen (cirka 1 m<sup>2</sup>) med hjälp av avstängningslist. Avjämna övrig golvyta. När avjämningsmassan har härdat har du en yta runt golvbrunnen som inte är avjämnad alls. Denna yta handspacklar du med SCHÖNOX EF/RR. Eftersom handspacklet helt saknar självavjämnande egenskaper så är det enkelt att forma fallet med hjälp av bredspackel. Efter cirka ett dygn är ytan färdig att beläggas, se torktid för enskild spackelprodukt.

## Golvvärme

Golvvärmerna får inte slås på förrän tidigast 28 dygn efter det att golvbeläggningen (den keramiska plattan) monterats och fogats. Börja att sätta på värmen på den lägsta effekten och öka därefter temperaturen med 3°C/dygn. Detta för att undvika en för snabb värmeökning som kan orsaka spänningar i golvet.

## Tätskikt och kakeltillbehör

I SCHÖNOX-sortimentet finns ett brett och komplett sortiment av tätskiktprodukter för olika miljöer.

SCHÖNOX WSF ång- och vattentät folie som ingår i två olika konstruktioner, samt SCHÖNOX HA ett flytande tätskiktsmembran som ingår i två rollade konstruktioner. Vilken typ av tätskiktssystem som ska användas beror på vilken våtzon det är, underlaget och om en fuksäkerhetsprojektering har utförts eller ej.

För applicering av SCHÖNOX tätskikt, se gällande system och monteringsanvisningar på [schonox.se](http://schonox.se).

## Olika plattor och dess egenskaper

De flesta kake- och klinkerplattor tillverkas av lera som läggs i formar, torkas och bränns. Därefter kan de appliceras som de är eller glaseras.

Plattorna klassificeras efter formningsmetod, vattenabsorption (porositet), frostbeständighet, och slitstyrka (PEI). Porositeten i plattorna och underlaget påverkar i hög grad härdningstid och färegenskaper i den färdiga fogen. Ju porösare underlag och platta desto snabbare härdning och svagare fog. 0,01% vattenabsorption innebär att plattan är mycket tät vilket gör den svår att limma. 10–20% vattenabsorption innebär att plattan suger ut fukten ur fogbruket vilket kan ge svagare fog och ojämn kulör. Suger underlag och plattor ojämnt över en yta så kan det resultera i en flammig fog.

**Kakelplattor:** Tillverkas av lera som ger relativt poröst gods. Vattenabsorptionen är 10–20%. Kakelplattor av lera är alltid glaserade och används i huvudsak för vägg inomhus.

**Klinkerplattor:** Tillverkas av tätsintrad lera, som ger lägre vattenabsorption än 10 %, oftast mellan 0–6%. Klinkerplattor förekommer både glaserade och oglaserade och används oftast på golv.

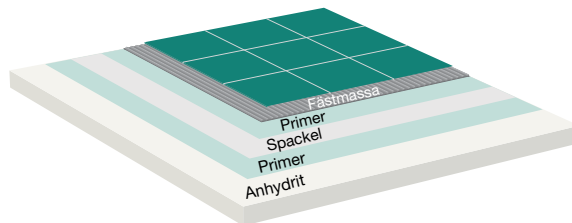
**Granitkeramik:** Tätsintrade klinkerplattor med extremt låg porositet. Vattenabsorptionen ligger ofta mellan 0,01–0,5%. Vanligtvis oglaserade men förekommer även glaserade och polerade. Tillverkas i stora format med mycket god måttnoggrannhet.

**Cottoplattor, "terracottaplattor":** Har ofta mycket hög porositet. Vattenabsorptionen är vanligtvis 6–10%, men kan även vara upp till 20%. Cottoplattor är oglaserade och har en rustik karaktär med relativt låg måttnoggrannhet.

**Mosaik:** Glaserade eller oglaserade klinkerplattor i mindre format. Mosaik är monterade på nät eller papper i form av ark för att underlätta montering. Mosaik som har konstant vattenpåverkan (t ex bassäng eller våtutrymme i offentliga miljöer), ska vara monterade på papper/plastfolie.

**Glasmosaik:** Som ovan men tillverkat av glas istället för lera.

**Komposit-, artificiella-, Marrakech-, naturstensplattor:** följ plattleverantörens rekommendationer.



## Anhydrit

Vi rekommenderar:

### Primer

**KH FIX** Färdigblandad. Snabbtorkande.  
**KH** Blandas 1:1 med vatten.

### Rotbruk

**SEZ PLUS** Skikt: 10-80 mm. Endast inne.

### Fästmassa

**Q12** Dammreducerad deformations- och rörelseupptagande fästmassa. Variabel vattenmängd.

**Q9 W** Snabbhårdande vitcement-baserad fästmassa. Innehåller lättfiller.

**Q8** Dammreducerad fästmassa. Hållbara råvaror. Extra låg åtgång. Variabel vattenmängd.

**Q6** Dammreducerad fästmassa. Med lättfiller. Variabel vattenmängd.

**Q6 W** Dammreducerad vit fästmassa, för t ex natursten. Variabel vattenmängd.

**PFK PLUS** Dammreducerad fästmassa. Med lättfiller.

**Q4 RAPID** Snabbhårdande dammreducerad fästmassa.

**Q2W** Dammreducerad fästmassa.

**TT SB** Dammreducerad flytande fästmassa för montering av storformatsplattor.

**TT SB RAPID** Dammreducerad snabbhårdande flytande fästmassa för stora format.

### Fogbruk

**UF PREMIUM** 1-12 mm, dammreducerad, 13 kulörer.

**TD** 1-6 mm. Lång öppentid.

**WD FLEX** 1-6 mm, 3 kulörer.

**SB FLEX** 2-20 mm, 4 kulörer, grovkornig.

**SU** 3-15 mm, flytande, extra tålig, 4 kulörer.

**XR** 2-20 mm, klarar hög kemisk- och mekanisk belastning, 3 kulörer.

**CF DESIGN** 1-10 mm, epoxy, 6 kulörer.

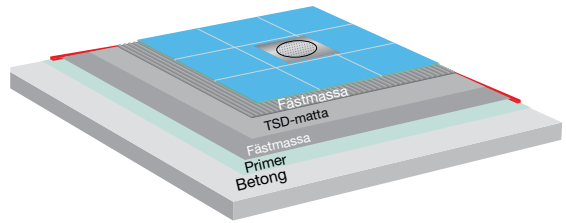
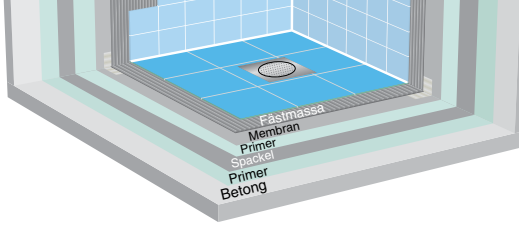
### Mjukfog

**ES** Silikonbaserad mjukfog. Mögelresistent.

**SMP** Elastisk SMP-fogmassa anpassad för att användas i våtrum. Övermålningsbar.

### Att tänka på

- Det går ej att lägga keramik direkt på anhydrit.
- Kontrollera att ytan är tillräckligt hållfast och väl rengjord.
- Kontrollera att primern har god vidhäftning mot underlaget genom ett skrapprov.
- Det är vanligt att anhydrit måste avlägsnas på grund av dålig hållfasthet och vidhäftning mot underlaget.
- Anhydrit i våtutrymme måste beläggas med polyeten-plastfolie.



## Betong i våtrum

Vi rekommenderar:

### Primer

**KH FIX KH** Färdigblandad. Snabbtorkande. Blandas 1:3 eller 1:5 med vatten beroende på arbetsmetod. Använd vidhäftnings-slamma till rotbruk.

### Rotbruk

**SEZ PLUS** Skikt: 10–80 mm. Endast inne.

### Avjämningsmassa

**TX/TXF** Skikt: 3–40 mm. Värmegolv.  
**CLS** Skikt: 5–70 mm. Snabb.

### Handspackel

**EF** Skikt: 1–20 mm. Vagg och golv, fallbyggnad. Endast inne.

### Membran

Välj utifrån underlag, våtzon.

**Rollat 1** KH + HA ingår i systemet. Kräver en fuktsäkerhetsprojektering, både våtzon 1 och 2.

**Rollat 2** SPR+HA ingår i systemet. Både våtzon 1 och 2.

**Folie 1** iFIX+WSF ingår i systemet. Både våtzon 1 och 2.

**Folie 2** WSA eller HA som lim till folien + WSF + Foil Seal. Både våtzon 1 och 2.

### Cementbaserat membran

**1K-DS PREMIUM** Offentlig miljö, t ex storkök, simhallar. Massiva konstruktioner.

### Fästmassa

**Q12** Dammreducerad deformations- och rörelseupptagande fästmassa. Variabel vattenmängd.

**Q9 W** Snabbhårdande vitcementbaserad fästmassa. Innehåller lättfiller.

**Q8** Dammreducerad fästmassa. Hållbara råvaror. Extra låg åtgång. Variabel vattenmängd.

**Q6** Dammreducerad fästmassa. Med lättfiller. Variabel vattenmängd.

**Q6 W** Dammreducerad vit fästmassa, för t ex natursten. Variabel vattenmängd.

**PFK PLUS** Dammreducerad fästmassa. Med lättfiller.

**Q4 RAPID** Snabbhårdande dammreducerad fästmassa.

**Q2 W** Dammreducerad fästmassa.  
**TT S8** Dammreducerad flytande fästmassa för montering av storformatsplattor.

**TT S8 RAPID** Dammreducerad snabbhårdande flytande fästmassa för stora format.

### Fogbruk

**UF PREMIUM** 1–12 mm, dammreducerad, 13 kulörer.

**TD** 1–6 mm. Lång öppentid.

**WD FLEX** 1–6 mm, 3 kulörer.

**SB FLEX** 2–20 mm, 4 kulörer, grovkornig.

**SU** 3–15 mm, flytande, extra tålig, 4 kulörer.

**XR** 2–20 mm, klarar hög kemisk- och mekanisk belastning, 3 kulörer.

**CF DESIGN** 1–10 mm, epoxy, 6 kulörer.

### Mjukfog

**ES** Silikonbaserad mjukfog. Mögelresistent.

**SMP** Elastisk SMP-fogmassa anpassad för att användas i våtrum. Övermålningsbar.

### Att tänka på

• Sprickbildningar, skador, hål och liknande i konstruktionen ska lagas innan hela ytan primas och eventuellt avjämnas. Avjämna eller spackla aldrig över dilatationsfogar/rörelsefogar.

## Stegljudsreducering, betong torrt utrymme

Vi rekommenderar:

### Primer

**H FIX KH** Färdigblandad. Snabbtorkande. Blandas 1:3 eller 1:5 med vatten beroende på arbetsmetod.

### Fästmassa för TSD

**Q4 RAPID** Snabbhårdande fästmassa.  
**TT S8** Dammreducerad flytande fästmassa.

**Q12** Deformations- och rörelseupptagande fästmassa

### Stegljudsdämpning

**TSD** Stegljuddämpande matta, monteras i fästmassan **Q4 RAPID**, **TT S8** eller **Q12**. Thermolist monteras i golv-/väggvinkeln och runt rör, pelare. I skarvarna mellan TSD-vädrarna ska Schönox HA penslas eller en smal maskeringtape monteras.

### Fästmassa

**Q12** Dammreducerad deformations- och rörelseupptagande fästmassa. Variabel vattenmängd.

**Q9 W** Snabbhårdande vitcementbaserad fästmassa. Innehåller lättfiller.

**Q8** Dammreducerad fästmassa. Hållbara råvaror. Extra låg åtgång. Variabel vattenmängd.

**Q6** Dammreducerad fästmassa. Med lättfiller. Variabel vattenmängd.

**Q6 W** Dammreducerad vit fästmassa, för t ex natursten. Variabel vattenmängd.

**PFK PLUS** Dammreducerad fästmassa. Med lättfiller.

**Q4 RAPID** Snabbhårdande dammreducerad fästmassa.

**Q2 W** Dammreducerad fästmassa.  
**TT S8** Dammreducerad flytande fästmassa för montering av storformatsplattor.

**TT S8 RAPID** Dammreducerad snabbhårdande flytande fästmassa för stora format.

### Fogbruk

**UF PREMIUM** 1–12 mm, dammreducerad, 13 kulörer.

**TD** 1–6 mm. Lång öppentid.

**WD FLEX** 1–6 mm, 3 kulörer.

**SB FLEX** 2–20 mm, 4 kulörer, grovkornig.

**SU** 3–15 mm, flytande, extra tålig, 4 kulörer.

**XR** 2–20 mm, klarar hög kemisk- och mekanisk belastning, 3 kulörer.

**CF DESIGN** 1–10 mm, epoxy, 6 kulörer.

### Mjukfog

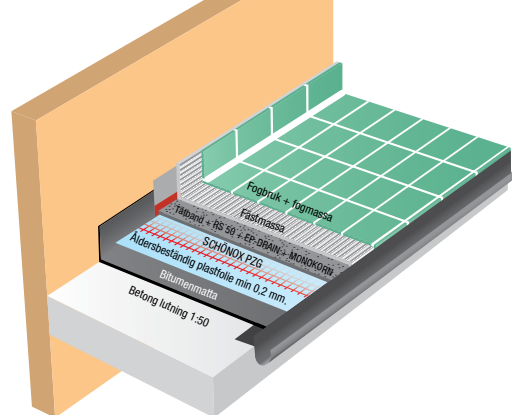
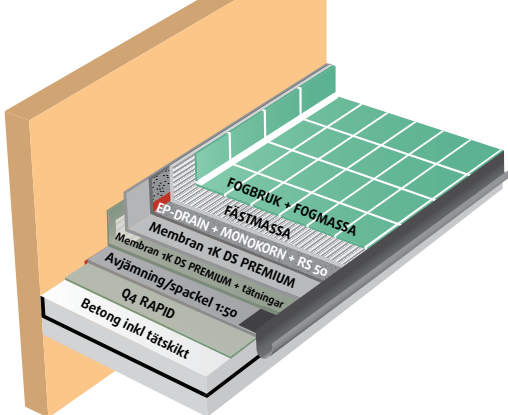
**ES** Silikonbaserad mjukfog. Mögelresistent.

**SMP** Elastisk SMP-fogmassa anpassad för att användas i våtrum. Övermålningsbar.

### Att tänka på

• Sprickbildningar, skador, hål och liknande i konstruktionen ska lagas innan hela ytan primas och eventuellt avjämnas. Avjämna eller spackla aldrig över dilatationsfogar/rörelsefogar.





## Terrass/balkong när tätskikt finns

Vi rekommenderar:

### Vidhäftningsslamma

Q4 RAPID Snabbhärdande dammreducerad fästmassa.

### Rotbruk

SEB PLUS Skikt: 10-80 mm. Fallbyggnad.

### Avjämningsmassa

TX/TF Skikt: 3-40 mm. Värmegolv.

### Handspackel

PL PLUS Skikt: 3-30 mm. Fallbyggnad.

### Membran

1K-DS Ger en diffusionsöppen konstruktion.  
PREMIUM iFIX+WSF ingår i systemet.  
VINKEL- Både våtzon 1 och 2.  
BAND ST

### Balterra dräneringsskikt

ED DRAIN + Epoxy med sandinblandning, MONOKORN minst 8 mm skikt.  
RS 50 Rörelseupptagande list.

### Fästmassa

TT S8 Dammreducerad flytande fästmassa för montering av storformatsplattor.

### Fogbruk

SU 3-15 mm, flytande, extra tätlig, 4 kulörer.

### Mjukfog

SMP Elastisk SMP-fogmassa anpassad för att användas i våtrum. Övermålningsbar.

### Att tänka på

- Underliggande konstruktion ska innehålla ett inbyggt tätskikt t ex bitumen, asfaltsmatta eller liknande, och överbetong på minst 35 mm.
- Spackelskiktet ska ha lutning 1:50 = 2 cm/meter. Välj mellan SCHÖNOX TX, PL PLUS eller SEB PLUS. Fallet riktas upp senare av Balterra-systemet.
- Betongkonstruktionen måste vara minst tre månader gammal eller vara uttorkad.
- Avjämna eller spackla aldrig över dilatationsfogar/rörelsefogar.

## Terrass/balkong med minimal bygghöjd

Vi rekommenderar:

### Plastfolie

Älders- Läggs ut med 100 mm över lapp.  
beständig

### Armeringsnät

PZG Montera med 50 mm överlapp.

### Tätband

BUTYL Monteras mot väggen.

### Balterra dräneringsskikt

ED DRAIN + Epoxy med sandinblandning, MONOKORN minst 8 mm skikt.  
RS 50 Rörelseupptagande list.

### Fästmassa

TT S8 Dammreducerad flytande fästmassa för montering av storformatsplattor.

### Fogbruk

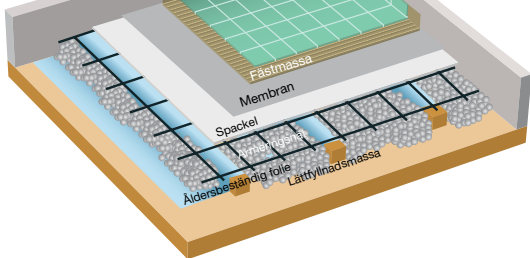
SU 3-15 mm, flytande, extra tätlig, 4 kulörer.

### Mjukfog

SMP Elastisk SMP-fogmassa. Övermålningsbar.

### Att tänka på

- Betongen ska ha lutning 1:50 = 2 cm/meter. Fallet riktas upp senare av Balterra-systemet.
- Betongkonstruktionen måste vara minst tre månader gammal.



## Golv med XPS/EPS/ lättfyllnadsmassa

Vi rekommenderar:

### Förstärkning

Armerings-  
nät 760x1160 mm med rutor om  
70x70 mm och dimension  
2,5 mm.

### Rotbruk

CLS Skikt: minst 20 mm och upp  
till 70 mm. Endast inne.

### Avjämningsmassa

TX/TXF Skikt: 3-40 mm. Värmegolv.

### Membran

FOLIE 1 iFIX+WSF ingår i systemet.  
Både våtzon 1 och 2.

FOLIE 2 WSA eller HA som lim till  
folien + WSF + Foil Seal.  
Både våtzon 1 och 2.

### Fästmassa

Q12 Dammreducerad deformations-  
och rörelseupptagande  
fästmassa. Variabel  
vattenmängd.

Q9 W Snabbhårdande vitcement-  
baserad fästmassa. Innehåller  
lättfyller.

Q8 Dammreducerad fästmassa.  
Hållbara råvaror. Extra låg åtgång.  
Variabel vattenmängd.

Q6 Dammreducerad fästmassa.  
Med lättfyller. Variabel vatten-  
mängd.

Q6 W Dammreducerad vit  
fästmassa, för t ex natursten.  
Variabel vattenmängd.

PFK PLUS Dammreducerad fästmassa.  
Med lättfyller.

Q4 RAPID Snabbhårdande damm-  
reducerad fästmassa.

Q2 W Dammreducerad fästmassa.  
TT S8 Dammreducerad flytande  
fästmassa för montering  
av storformatsplattor.

TT S8 RAPID Dammreducerad snabb-  
hårdande flytande fästmassa  
för stora format.

### Fogbruk

UF PREMIUM 1-12 mm, dammreducerad,  
13 kulörer.

TD 1-6 mm. Lång öppentid.

WD FLEX 1-6 mm, 3 kulörer.

SB FLEX 2-20 mm, 4 kulörer,  
grovkornig.

SU 3-15 mm, flytande, extra  
tålig, 4 kulörer.

XR 2-20 mm, klarar hög kemisk-  
och mekanisk belastning,  
3 kulörer.

CF DESIGN 1-10 mm, epoxy, 6 kulörer.

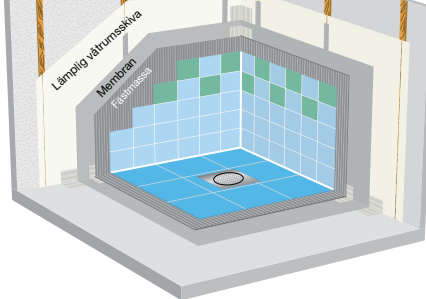
### Mjukfog

ES Silikonbaserad mjukfog.  
Mögelresistent.

SMP Elastisk SMP-fogmassa  
anpassad för att användas i  
våtrum. Övermålningsbar.

### Att tänka på

- Samtliga springor och liknande tätas  
innan avjämnning. Tätning kan ske med  
avstängningslist eller fogmassa.



## Våtrumsskiva, vägg

Vi rekommenderar:

### Primer

KH FIX Färdigblandad. Snabbtorkande.  
KH Blandning, se sid 30.

### Handspackel

PL PLUS Skikt: 3-30 mm. Fallbyggnad.

### Membran

Välj utifrån underlag, våtzon.

Rollat 1 KH + HA ingår i systemet.  
Kräver en fuktsäkerhets-  
projektering, både våtzon  
1 och 2.

Rollat 2 SPR+HA ingår i systemet.  
Både våtzon 1 och 2.

Folie 1 iFIX+WSF ingår i systemet.  
Både våtzon 1 och 2.

Folie 2 WSA eller HA som lim till  
folien + WSF + Foil Seal.  
Både våtzon 1 och 2.

### Fästmassa

Q12 Dammreducerad deformations-  
och rörelseupptagande  
fästmassa. Variabel  
vattenmängd.

Q9 W Snabbhårdande vitcement-  
baserad fästmassa. Innehåller  
lättfyller.

Q8 Dammreducerad fästmassa.  
Hållbara råvaror. Extra låg åtgång.  
Variabel vattenmängd.

Q6 Dammreducerad fästmassa.  
Med lättfyller. Variabel vatten-  
mängd.

Q6 W Dammreducerad vit  
fästmassa, för t ex natursten.  
Variabel vattenmängd.

PFK PLUS Dammreducerad fästmassa.  
Med lättfyller.

Q4 RAPID Snabbhårdande damm-  
reducerad fästmassa.

Q2 W Dammreducerad fästmassa.  
TT S8 Dammreducerad flytande  
fästmassa för montering  
av storformatsplattor.

TT S8 RAPID Dammreducerad snabb-  
hårdande flytande fästmassa  
för stora format.

### Fogbruk

UF PREMIUM 1-12 mm, dammreducerad,  
13 kulörer.

TD 1-6 mm. Lång öppentid.

WD FLEX 1-6 mm, 3 kulörer.

SB FLEX 2-20 mm, 4 kulörer,  
grovkornig.

SU 3-15 mm, flytande, extra  
tålig, 4 kulörer.

XR 2-20 mm, klarar hög kemisk-  
och mekanisk belastning,  
3 kulörer.

CF DESIGN 1-10 mm, epoxy, 6 kulörer.

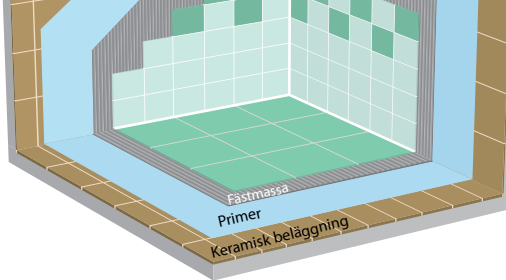
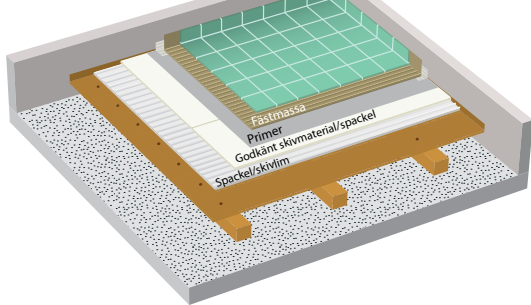
### Mjukfog

ES Silikonbaserad mjukfog.  
Mögelresistent.

SMP Elastisk SMP-fogmassa  
anpassad för att användas i  
våtrum. Övermålningsbar.

### Att tänka på

- Se till att skivorna är torra och fria  
från damm.
- Vissa skivor kräver primer (KH FIX eller  
KH), se BKR eller GVK hemsida.



## Golvgips i torra utrymmen

Vi rekommenderar:

### Primer

KH FIX Färdigblandad. Snabbtorkande.  
KH Blandas med vatten. Blandningsförhållande beroende på skivtyp.

### Avjämningsmassa

TX/TFX Skikt: 3-40 mm. Värmeisol.

### Handspackel

FS Limning av golvgips, mot träunderlag.

### Membran

FOLIE 1 iFIX+WSF ingår i systemet. Både våtzon 1 och 2.  
FOLIE 2 WSA eller HA som lim till folien + WSF + Foil Seal. Både våtzon 1 och 2.

### Fästmassa

Q12 Dammreducerad deformations- och rörelseupptagande fästmassa. Variabel vattenmängd.  
Q9 W Snabbhårdande vitcementbaserad fästmassa. Innehåller lättfiller.  
Q8 Dammreducerad fästmassa. Hållbara råvaror. Extra låg åtgång. Variabel vattenmängd.  
Q6 Dammreducerad fästmassa. Med lättfiller. Variabel vattenmängd.  
Q6 W Dammreducerad vit fästmassa, för t ex natursten. Variabel vattenmängd.  
PFK PLUS Dammreducerad fästmassa. Med lättfiller.

Q4 RAPID Snabbhårdande dammreducerad fästmassa.  
Q2 W Dammreducerad fästmassa.  
TT S8 Dammreducerad flytande fästmassa för montering av storformatsplattor.  
TT S8 RAPID Dammreducerad snabbhårdande flytande fästmassa för stora format.

### Fogbruk

UF PREMIUM 1-12 mm, dammreducerad, 13 kulörer.  
TD 1-6 mm. Lång öppentid.  
WD FLEX 1-6 mm, 3 kulörer.  
SB FLEX 2-20 mm, 4 kulörer, grovkornig.  
SU 3-15 mm, flytande, extra tätlig, 4 kulörer.  
XR 2-20 mm, klarar hög kemisk- och mekanisk belastning, 3 kulörer.  
CF DESIGN 1-10 mm, epoxy, 6 kulörer.

### Mjukfog

ES Silikonbaserad mjukfog. Mögelresistent.  
SMP Elastisk SMP-fogmassa anpassad för att användas i våtrum. Övermålningsbar.

### Att tänka på

- Se till att gipskivorna är torra och fria från damm.
- Förankra skivorna mot underlaget med SCHÖNOX FS med minst 6 mm fixkam, och fixera med skruv. Ta därefter bort skruvarna.

## Keramik inomhus i torra utrymmen

Vi rekommenderar:

### Primer

SHP Används koncentrerad.

### Avjämningsmassa

TX/TFX Skikt: 3-40 mm. Värmeisol.

### Handspackel

PL Skikt: 1-10 mm. Fallbyggnad.  
PL PLUS Skikt: 10-30 mm. Fallbyggnad.  
EF Skikt: 1-20 mm. Endast inne. Fallbyggnad.

### Fästmassa

Q12 Dammreducerad deformations- och rörelseupptagande fästmassa. Variabel vattenmängd.  
Q9 W Snabbhårdande vitcementbaserad fästmassa. Innehåller lättfiller.  
Q8 Dammreducerad fästmassa. Hållbara råvaror. Extra låg åtgång. Variabel vattenmängd.  
Q6 Dammreducerad fästmassa. Med lättfiller. Variabel vattenmängd.  
Q6 W Dammreducerad vit fästmassa, för t ex natursten. Variabel vattenmängd.  
PFK PLUS Dammreducerad fästmassa. Med lättfiller.

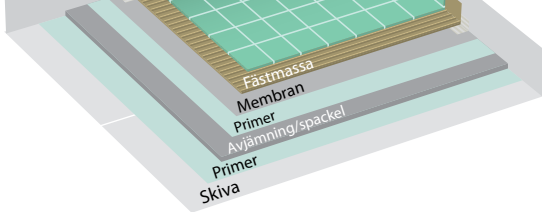
Q4 RAPID Snabbhårdande dammreducerad fästmassa.  
Q2 W Dammreducerad fästmassa.  
TT S8 Dammreducerad flytande fästmassa för montering av storformatsplattor.  
TT S8 RAPID Dammreducerad snabbhårdande flytande fästmassa för stora format.

### Fogbruk

UF PREMIUM 1-12 mm, dammreducerad, 13 kulörer.  
TD 1-6 mm. Lång öppentid.  
WD FLEX 1-6 mm, 3 kulörer.  
SB FLEX 2-20 mm, 4 kulörer, grovkornig.  
SU 3-15 mm, flytande, extra tätlig, 4 kulörer.  
XR 2-20 mm, klarar hög kemisk- och mekanisk belastning, 3 kulörer.  
CF DESIGN 1-10 mm, epoxy, 6 kulörer.

### Mjukfog

ES Silikonbaserad mjukfog. Mögelresistent.  
SMP Elastisk SMP-fogmassa anpassad för att användas i våtrum. Övermålningsbar.



## Bygg-/våtrumsskivor av cellplast

Vi rekommenderar:

### Primer

**KH FIX** Färdigblandad. Snabbtorkande. Blandas 1:3 med vatten.

### Avjämningsmassa

**TX** Skikt: 3-40 mm. Värmegolv.

### Handspackel

**FS** Limning av golvgips, mot träunderlag.

**EF** Skikt: 1-20 mm. Endast inne. Fallbyggnad.

### Membran

Välj utifrån underlag, våtzon.

**Rollat 1** KH + HA ingår i systemet. Kräver en fuktsäkerhetsprojektering, både våtzon 1 och 2.

**Rollat 2** SPR+HA ingår i systemet. Både våtzon 1 och 2.

**Folie 1** iFIX+WSF ingår i systemet. Både våtzon 1 och 2.

**Folie 2** WSA eller HA som lim till folien + WSF + Foil Seal. Både våtzon 1 och 2.

### Fästmassa

**Q12** Dammreducerad deformations- och rörelseupptagande fästmassa. Variabel vattenmängd.

**Q9 W** Snabbhärdande vitcement-baserad fästmassa. Innehåller lättfiller.

**Q8** Dammreducerad fästmassa. Hållbara råvaror. Extra låg åtgång. Variabel vattenmängd.

**Q6** Dammreducerad fästmassa. Med lättfiller. Variabel vattenmängd.

**Q6 W** Dammreducerad vit

fästmassa, för t ex natursten. Variabel vattenmängd. Dammreducerad fästmassa. Med lättfiller.

**Q4 RAPID** Snabbhärdande dammreducerad fästmassa.

**Q2 W** Dammreducerad fästmassa.

**TT S8** Dammreducerad flytande fästmassa för montering av storformatsplattor.

**TT S8 RAPID** Dammreducerad snabbhärdande flytande fästmassa för stora format.

### Fogbruk

**UF PREMIUM** 1-12 mm, dammreducerad, 13 kulörer.

**TD** 1-6 mm. Lång öppentid.

**WD FLEX** 1-6 mm, 3 kulörer.

**SB FLEX** 2-20 mm, 4 kulörer, grovkornig.

**SU** 3-15 mm, flytande, extra tålig, 4 kulörer.

**XR** 2-20 mm, klarar hög kemisk- och mekanisk belastning, 3 kulörer.

**CF DESIGN** 1-10 mm, epoxy, 6 kulörer.

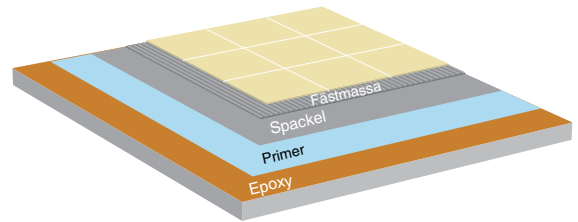
### Mjukfog

**ES** Silikonbaserad mjukfog. Mögelresistent.

**SMP** Elastisk SMP-fogmassa anpassad för att användas i våtrum. Övermålningsbar.

### Att tänka på

- Se till att stommaterialet ej är fuktänsligt. Speciellt viktigt i offentligt miljö där det förekommer ånga.
- Cellplast är ett lättviktsmaterial som rätt monterat blir mycket starkt
- I våtrum ska alltid spackling utföras.



## Epoxy i torra utrymmen

Vi rekommenderar:

### Primer

**SHP** Används koncentrerad.

### Rotbruk

**CLS** Skikt: minst 20 mm och upp till 70 mm. Endast inne.

### Avjämningsmassa

**TX/TFX** Skikt: 3-40 mm. Värmegolv.

### Handspackel

**PL** Skikt: 1-10 mm. Fallbyggnad.

**PL PLUS** Skikt: 10-30 mm. Fallbyggnad.

### Fästmassa

**Q12** Dammreducerad deformations- och rörelseupptagande fästmassa. Variabel vattenmängd.

**Q9 W** Snabbhärdande vitcement-baserad fästmassa. Innehåller lättfiller.

**Q8** Dammreducerad fästmassa. Hållbara råvaror. Extra låg åtgång. Variabel vattenmängd.

**Q6** Dammreducerad fästmassa. Med lättfiller. Variabel vattenmängd.

**Q6 W** Dammreducerad vit fästmassa, för t ex natursten. Variabel vattenmängd.

**PFK PLUS** Dammreducerad fästmassa. Med lättfiller.

**Q4 RAPID** Snabbhärdande dammreducerad fästmassa.

**Q2 W** Dammreducerad fästmassa.

**TT S8** Dammreducerad flytande fästmassa för montering av storformatsplattor.

**TT S8 RAPID** Dammreducerad snabbhärdande flytande fästmassa för stora format.

### Fogbruk

**UF PREMIUM** 1-12 mm, dammreducerad, 13 kulörer.

**TD** 1-6 mm. Lång öppentid.

**WD FLEX** 1-6 mm, 3 kulörer.

**SB FLEX** 2-20 mm, 4 kulörer, grovkornig.

**SU** 3-15 mm, flytande, extra tålig, 4 kulörer.

**XR** 2-20 mm, klarar hög kemisk- och mekanisk belastning, 3 kulörer.

**CF DESIGN** 1-10 mm, epoxy, 6 kulörer.

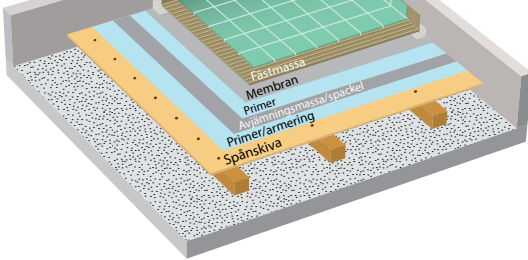
### Mjukfog

**ES** Silikonbaserad mjukfog. Mögelresistent.

**SMP** Elastisk SMP-fogmassa anpassad för att användas i våtrum. Övermålningsbar.

### Att tänka på

- Rengör ytan med alkaliskt rengöringsmedel, typ grovrengöringsmedel.
- Det kan vara svårt att avgöra skillnaden mellan Epoxy och Polyuretan. Vid osäkerhet ska test utföras alternativt underlaget avlägsnas, eller använd epoxyprimer SCHÖNÖX EG.
- Epoxyfärgen/massan måste sitta fast mot underlaget.



## Golvspån

Vi rekommenderar:

### Primer

KH FIX KH Färdigblandad. Snabbtorkande. Blandas 1:1 med vatten.

### Rotbruk

SEZ PLUS Skikt: 35-80 mm. Efter härdning ska underlaget primas och där efter kan spackling och plattsättning ske.

### Avjämningsmassa

TX/TFX Skikt: minst 12 mm och upp till 40 mm. Värmegolv.

### Handspackel

EF Skikt: 1-20 mm. Endast inne. Fallbyggnad.

### Membran

Välj utifrån underlag, våtzon.

Rollat 1 KH + HA ingår i systemet. Kräver en fuktsäkerhetsprojektering, både våtzon 1 och 2.

Rollat 2 SPR+HA ingår i systemet. Både våtzon 1 och 2.

Folie 1 iFIX+WSF ingår i systemet. Både våtzon 1 och 2.

Folie 2 WSA eller HA som lim till folien + WSF + Foil Seal. Både våtzon 1 och 2.

### Fästmassa

Q12 Dammreducerad deformations- och rörelseupptagande fästmassa. Variabel vattenmängd.

Q9 W Snabbhärdande vitcement-baserad fästmassa. Innehåller lättfiller.

Q8 Dammreducerad fästmassa. Hållbara råvaror. Extra låg åtgång. Variabel vattenmängd.

Q6 Dammreducerad fästmassa. Med lättfiller. Variabel vattenmängd.

Q6 W Dammreducerad vit fästmassa, för t ex natursten. Variabel vattenmängd.

PFK PLUS Dammreducerad fästmassa. Med lättfiller.

Q4 RAPID Snabbhärdande dammreducerad fästmassa.

Q2 W Dammreducerad fästmassa.

TT S8 Dammreducerad flytande fästmassa för montering av storförmatsplattor.

TT S8 RAPID Dammreducerad snabbhärdande flytande fästmassa för stora format.

### Fogbruk

UF PREMIUM 1-12 mm, dammreducerad, 13 kulörer.

TD 1-6 mm. Lång öppentid.

WD FLEX 1-6 mm, 3 kulörer.

SB FLEX 2-20 mm, 4 kulörer, grovkornig.

SU 3-15 mm, flytande, extra tålig, 4 kulörer.

XR 2-20 mm, klarar hög kemisk- och mekanisk belastning, 3 kulörer.

CF DESIGN 1-10 mm, epoxy, 6 kulörer.

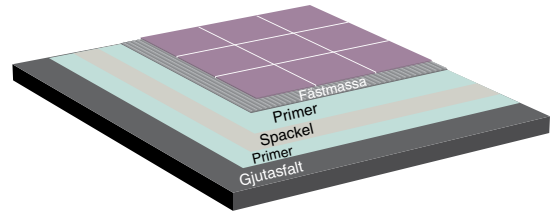
### Mjukfog

ES Silikonbaserad mjukfog. Mögelresistent.

SMP Elastisk SMP-fogmassa anpassad för att användas i våtrum. Övermålningsbar.

### Att tänka på

- Efter primning med KH FIX, vänta 1 timme.
- Efter primning med KH, vänta 24 timmar.



## Gjutasfalt

Vi rekommenderar:

### Primer

KH Blandas 1:3 med vatten.

### Rotbruk

SEB PLUS Skikt: 10-80 mm. Tillskjutande fukt.

SEZ PLUS Skikt: 10-80 mm. Endast inne.

### Avjämningsmassa

TX Skikt: 3-40 mm. Värmegolv.

### Handspackel

PL Skikt: 1-10 mm. Fallbyggnad.

EF Skikt: 1-20 mm. Endast inne. Fallbyggnad.

### Fästmassa

Q12 Dammreducerad deformations- och rörelseupptagande fästmassa. Variabel vattenmängd.

Q9 W Snabbhärdande vitcement-baserad fästmassa. Innehåller lättfiller.

Q8 Dammreducerad fästmassa. Hållbara råvaror. Extra låg åtgång. Variabel vattenmängd.

Q6 Dammreducerad fästmassa. Med lättfiller. Variabel vattenmängd.

Q6 W Dammreducerad vit fästmassa, för t ex natursten. Variabel vattenmängd.

PFK PLUS Dammreducerad fästmassa. Med lättfiller.

Q4 RAPID Snabbhärdande dammreducerad fästmassa.

Q2 W Dammreducerad fästmassa.

TT S8 Dammreducerad flytande fästmassa för montering av storförmatsplattor.

TT S8 RAPID Dammreducerad snabbhärdande flytande fästmassa för stora format.

### Fogbruk

UF PREMIUM 1-12 mm, dammreducerad, 13 kulörer.

TD 1-6 mm. Lång öppentid.

WD FLEX 1-6 mm, 3 kulörer.

SB FLEX 2-20 mm, 4 kulörer, grovkornig.

SU 3-15 mm, flytande, extra tålig, 4 kulörer.

XR 2-20 mm, klarar hög kemisk- och mekanisk belastning, 3 kulörer.

CF DESIGN 1-10 mm, epoxy, 6 kulörer.

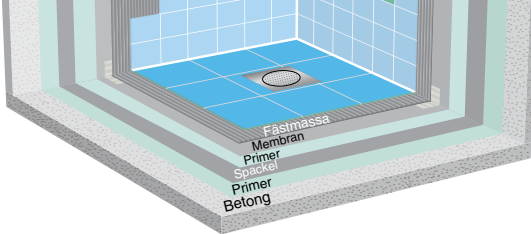
### Mjukfog

ES Silikonbaserad mjukfog. Mögelresistent.

SMP Elastisk SMP-fogmassa anpassad för att användas i våtrum. Övermålningsbar.

### Att tänka på

- Asfaltbaserade beläggningar är källiga för krympspänningar och ska därför avjämnas innan plattsättning.



## Lättbetong

Vi rekommenderar:

### Primer

KH Blandas 1:3 med vatten.

### Rotbruk

SEB PLUS Skikt: 10–80 mm. Tillskjutande fukt.

SEZ PLUS Skikt: 10–80 mm. Endast inne

### Avjämningsmassa

SP Skikt: 3–40 mm. Värmeisol.

### Handspackel

PL Skikt: 1–10 mm. Fallbyggnad.

### Membran

Välj utifrån underlag, våtzon.

Rollat 1 KH + HA ingår i systemet. Kräver en fuktsäkerhetsprojektering, både våtzon 1 och 2.

Rollat 2 SPR+HA ingår i systemet. Både våtzon 1 och 2.

Folie 1 iFIX+WSF ingår i systemet. Både våtzon 1 och 2.

Folie 2 WSA eller HA som lim till folien + WSF + Foil Seal. Både våtzon 1 och 2.

### Fästmassa

Q12 Dammreducerad deformations- och rörelseupptagande fästmassa. Variabel vattenmängd.

Q9 W Snabbhårdande vitcement-baserad fästmassa. Innehåller lättfiller.

Q8 Dammreducerad fästmassa. Hållbara råvaror. Extra låg åtgång. Variabel vattenmängd.

Q6 Dammreducerad fästmassa. Med lättfiller. Variabel vattenmängd.

Q6 W Dammreducerad vit fästmassa, för t ex natursten. Variabel vattenmängd.

PFK PLUS Dammreducerad fästmassa. Med lättfiller.

Q4 RAPID Snabbhårdande dammreducerad fästmassa.

Q2 W Dammreducerad fästmassa.

TT S8 Dammreducerad flytande fästmassa för montering av storförsmatsplattor.

TT S8 RAPID Dammreducerad snabbhårdande flytande fästmassa för stora format.

### Fogbruk

UF PREMIUM 1–12 mm, dammreducerad, 13 kulörer.

TD 1–6 mm. Lång öppentid.

WD FLEX 1–6 mm, 3 kulörer.

SB FLEX 2–20 mm, 4 kulörer, grovkornig.

SU 3–15 mm, flytande, extra tålig, 4 kulörer.

XR 2–20 mm, klarar hög kemisk- och mekanisk belastning, 3 kulörer.

CF DESIGN 1–10 mm, epoxy, 6 kulörer.

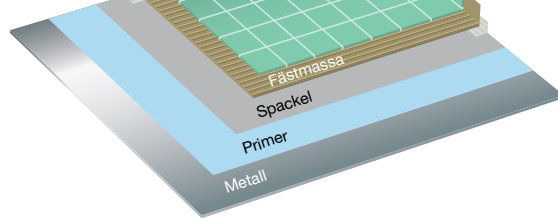
### Mjukfog

ES Silikonbaserad mjukfog. Mögelresistent.

SMP Elastisk SMP-fogmassa anpassad för att användas i våtrum. Övermålningsbar.

### Att tänka på

- Lättbetong och gasbetong är relativt ytsvaga underlag.
- För att säkerställa vidhäftningen, se till att allt löst material avlägsnas innan primning och avjämnning/spackling.
- Lättbetong och gasbetong är kraftigt sugande och kräver därför primning i två omgångar innan spackling och plattsättning kan ske.



## Metall

Vi rekommenderar:

### Primer

SHP Används koncentrerad. Om ytan är utsatt för vatten måste ett membran appliceras på SCHÖNOX SHP.

### Avjämningsmassa

TX/TFX Skikt: 3–40 mm. Värmeisol.

### Handspackel

PL Skikt: 1–10 mm. Fallbyggnad.

### Fästmassa

Q12 Dammreducerad deformations- och rörelseupptagande fästmassa. Variabel vattenmängd.

Q9 W Snabbhårdande vitcement-baserad fästmassa. Innehåller lättfiller.

Q8 Dammreducerad fästmassa. Hållbara råvaror. Extra låg åtgång. Variabel vattenmängd.

Q6 Dammreducerad fästmassa. Med lättfiller. Variabel vattenmängd.

Q6 W Dammreducerad vit fästmassa, för t ex natursten. Variabel vattenmängd.

PFK PLUS Dammreducerad fästmassa. Med lättfiller.

Q4 RAPID Snabbhårdande dammreducerad fästmassa.

Q2 W Dammreducerad fästmassa.

TT S8 Dammreducerad flytande fästmassa för montering av storförsmatsplattor.

TT S8 RAPID Dammreducerad snabbhårdande flytande fästmassa för stora format.

### Fogbruk

UF PREMIUM 1–12 mm, dammreducerad, 13 kulörer.

TD 1–6 mm. Lång öppentid.

WD FLEX 1–6 mm, 3 kulörer.

SB FLEX 2–20 mm, 4 kulörer, grovkornig.

SU 3–15 mm, flytande, extra tålig, 4 kulörer.

XR 2–20 mm, klarar hög kemisk- och mekanisk belastning, 3 kulörer.

CF DESIGN 1–10 mm, epoxy, 6 kulörer.

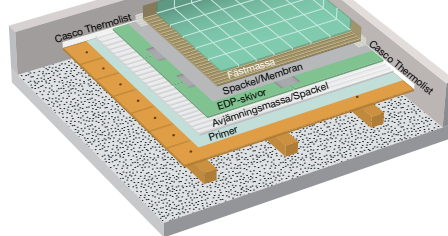
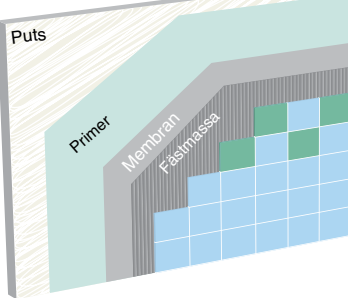
### Mjukfog

ES Silikonbaserad mjukfog. Mögelresistent.

SMP Elastisk SMP-fogmassa anpassad för att användas i våtrum. Övermålningsbar.

### Att tänka på

- Metallen ska tvättas med alkaliskt rengöringsmedel. Därefter behandlas ytan med rostskyddsfärg (gäller ej aluminium eller rostfritt stål).
- Är metallen fast och stabil kan plattor monteras direkt på SCHÖNOX SHP. Rengör först metallen så att den blir fri från fett, sedan kan SCHÖNOX SHP appliceras.
- Tänk på rörelsefogar.



## Puts

Vi rekommenderar:

### Primer

KH Puts primas 1:3. Gipsputs primas 1:1.

### Handspackel

EF Skikt: 1–20 mm. Endast inne. Fallbyggnad.

### Membran

Välj utifrån underlag, våtzon.

- Rollat 1 KH + HA ingår i systemet. Kräver en fuktsäkerhetsprojektering, både våtzon 1 och 2.
- Rollat 2 SPR+HA ingår i systemet. Både våtzon 1 och 2.
- Folie 1 iFIX+WSF ingår i systemet. Både våtzon 1 och 2.
- Folie 2 WSA eller HA som lim till folien + WSF + Foil Seal. Både våtzon 1 och 2.

### Fästmassa

- Q12 Dammreducerad deformations- och rörelseupptagande fästmassa. Variabel vattenmängd.
- Q9 W Snabbhårdande vitcement-baserad fästmassa. Innehåller lättfiller.
- Q8 Dammreducerad fästmassa. Hållbara råvaror. Extra låg åtgång. Variabel vattenmängd.
- Q6 Dammreducerad fästmassa. Med lättfiller. Variabel vattenmängd.
- Q6 W Dammreducerad vit fästmassa, för t ex natursten. Variabel vattenmängd.
- PFK PLUS Dammreducerad fästmassa. Med lättfiller.
- Q4 RAPID Snabbhårdande damm-

- reducerad fästmassa.
- Q2 W Dammreducerad fästmassa.
- TT S8 Dammreducerad flytande fästmassa för montering av storformatsplattor.
- TT S8 RAPID Dammreducerad snabbhårdande flytande fästmassa för stora format.

### Fogbruk

- UF PREMIUM 1–12 mm, dammreducerad, 13 kulörer.
- TD 1–6 mm. Lång öppentid.
- WD FLEX 1–6 mm, 3 kulörer.
- SB FLEX 2–20 mm, 4 kulörer, grovkornig.
- SU 3–15 mm, flytande, extra tätlig, 4 kulörer.
- XR 2–20 mm, klarar hög kemisk- och mekanisk belastning, 3 kulörer.
- CF DESIGN 1–10 mm, epoxy, 6 kulörer.

### Mjukfog

- ES Silikonbaserad mjukfog. Mögelresistent.
- SMP Elastisk SMP-fogmassa anpassad för att användas i våtrum. Övermålningsbar.

### Att tänka på

- Avlägsna allt löst puts mekaniskt. Se till att kvarvarande puts har god vidhäftning mot underlaget.
- Gipsputs: Viktigt är att den torkar ut helt innan applicering av primer, membran och fästmassa.
- Putsytan ska ha en ytstruktur som motsvarar 2–3 enligt fotobilaga i AMAHUS 14. 1 annat fall ska ytan handspacklas enligt ovan.

## Stressreducering

Vi rekommenderar:

### Primer

KH FIX Färdigblandad. Snabbtorkande.

KH Spädes med vatten 1:1 vid applicering på brädgolv och träfiberskiv, 1:3 på avjämnade ytor och 1:5 på betong.

### Skivlim

FS Primerfritt skivlim. Tandad ut med 6 eller 8 mm fickam. Kan användas på nygjuten betong yngre än 6 mån. Flytande tunnbadsfästmassa. Ger 100 % täckning.

TT S8

### Rörelseupptagande skikt

EDP4 Stressreducering, kiktjocklek 4 mm.

EDP15 Stressreducering, värmeisolerig och stegljudsdämpning. Skiktjocklek 15 mm. Ej värmegolv.

### Membran

Välj utifrån underlag, våtzon.

- Rollat 1 KH + HA ingår i systemet. Kräver en fuktsäkerhetsprojektering, både våtzon 1 och 2.
- Rollat 2 SPR+HA ingår i systemet. Både våtzon 1 och 2.
- Folie 1 iFIX+WSF ingår i systemet. Både våtzon 1 och 2.
- Folie 2 WSA eller HA som lim till folien + WSF + Foil Seal. Både våtzon 1 och 2.

### Fästmassa

- Q12 Dammreducerad deformations- och rörelseupptagande fästmassa. Variabel vattenmängd.
- Q9 W Snabbhårdande vitcement-baserad fästmassa. Innehåller lättfiller.
- Q8 Dammreducerad fästmassa. Hållbara råvaror. Extra låg åtgång. Variabel vattenmängd.

- Q6 Dammreducerad fästmassa. Med lättfiller. Variabel vattenmängd.
- Q6 W Dammreducerad vit fästmassa, för t ex natursten. Variabel vattenmängd.
- PFK PLUS Dammreducerad fästmassa. Med lättfiller.
- Q4 RAPID Snabbhårdande dammreducerad fästmassa.
- Q2 W Dammreducerad fästmassa.
- TT S8 Dammreducerad flytande fästmassa för montering av storformatsplattor.
- TT S8 RAPID Dammreducerad snabbhårdande flytande fästmassa för stora format.

### Fogbruk

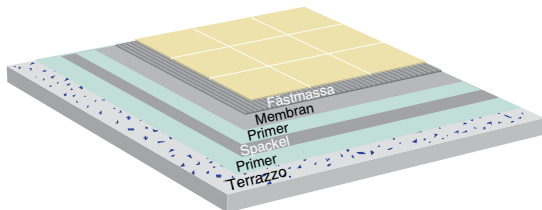
- UF PREMIUM 1–12 mm, dammreducerad, 13 kulörer.
- TD 1–6 mm. Lång öppentid.
- WD FLEX 1–6 mm, 3 kulörer.
- SB FLEX 2–20 mm, 4 kulörer, grovkornig.
- SU 3–15 mm, flytande, extra tätlig, 4 kulörer.
- XR 2–20 mm, klarar hög kemisk- och mekanisk belastning, 3 kulörer.
- CF DESIGN 1–10 mm, epoxy, 6 kulörer.

### Mjukfog

- ES Silikonbaserad mjukfog. Mögelresistent.
- SMP Elastisk SMP-fogmassa anpassad för att användas i våtrum. Övermålningsbar.

### Att tänka på

- EDP-skivorna kräver ett rörelseutrymme på minst 3 mm mot samtliga väggar.
- Lagg skivorna i förband mot varandra så att skarvarna förskjuts mellan respektive rad.
- Tejpa skarvarna med en vattenbeständig tej, t ex sk silvertopp.
- Montering av keramik kan ske efter 24 timmar.



## Terrazzo cementbaserad

Vi rekommenderar:

### Primer

SHP Används koncentrerad.

### Avjämningsmassa

TX Skikt: 5-40 mm. Värmegolv.

### Handspackel

PL Skikt: 1-10 mm. Fallbyggnad, tillskjutande fukt.

PL PLUS Skikt: 10-30 mm. Fallbyggnad.

### Membran

Välj utifrån underlag, våtzon.

Rollat 1 KH + HA ingår i systemet. Kräver en fuktsäkerhetsprojektering, både våtzon 1 och 2.

Rollat 2 SPR+HA ingår i systemet. Både våtzon 1 och 2.

Folie 1 iFIX+WSF ingår i systemet. Både våtzon 1 och 2.

Folie 2 WSA eller HA som lim till folien + WSF + Foil Seal. Både våtzon 1 och 2.

### Fästmassa

Q12 Dammreducerad deformations- och rörelseupptagande fästmassa. Variabel vattenmängd.

Q9 W Snabbhårdande vitcement-baserad fästmassa. Innehåller lättfiller.

Q8 Dammreducerad fästmassa. Hållbara råvaror. Extra låg åtgång. Variabel vattenmängd.

Q6 Dammreducerad fästmassa. Med lättfiller. Variabel vattenmängd.

Q6 W Dammreducerad vit fästmassa, för t ex natursten. Variabel vattenmängd.

PFK PLUS Dammreducerad fästmassa. Med lättfiller.

Q4 RAPID Snabbhårdande dammreducerad fästmassa.

Q2 W Dammreducerad fästmassa.

TT S8 Dammreducerad flytande fästmassa för montering av storformatsplattor.

TT S8 RAPID Dammreducerad snabbhårdande flytande fästmassa för stora format.

### Fogbruk

UF PREMIUM 1-12 mm, dammreducerad, 13 kulörer.

TD 1-6 mm. Lång öppentid.

WD FLEX 1-6 mm, 3 kulörer.

SB FLEX 2-20 mm, 4 kulörer, grovkornig.

SU 3-15 mm, flytande, extra tålig, 4 kulörer.

XR 2-20 mm, klarar hög kemisk- och mekanisk belastning, 3 kulörer.

CF DESIGN 1-10 mm, epoxy, 6 kulörer.

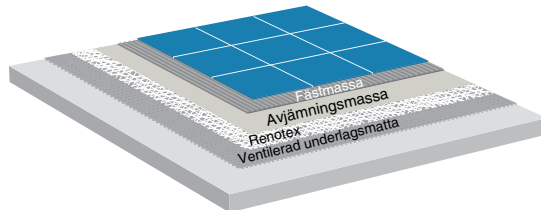
### Mjukfog

ES Silikonbaserad mjukfog. Mögelresistent.

SMP Elastisk SMP-fogmassa anpassad för att användas i våtrum. Övermålningsbar.

### Att tänka på

- Terrazzo är en slipad högvärdig betong blandad med krossad marmor eller kalksten i olika kulörer.
- Terrazzo är ett tätt material.
- Rengör ytan med alkaliskt rengöringsmedel typ grovrengöringsmedel.
- SCHÖNOX SHP får inte användas utomhus, istället ska ytan göras så att den blir sugande.



## Ventilerad underlagsmatta, golv

Vi rekommenderar:

### Rotbruk - Alternativ A

SEZ PLUS Skikt: 10-80 mm. Endast inne

### Avjämningsmassa - Alternativ B

TXF Minst 15 mm skiktjocklek från underlagsmattans oavsida. Inomhus. Ska armeras med Renotex.

Renotex Armeringsmatta av glasfiber, ger förstärkning åt alla håll.

### Handspackel

För finjustering

EF Skikt: 1-20 mm. Endast inne. Fallbyggnad.

### Fästmassa

Q12 Dammreducerad deformations- och rörelseupptagande fästmassa. Variabel vattenmängd.

Q9 W Snabbhårdande vitcement-baserad fästmassa. Innehåller lättfiller.

Q8 Dammreducerad fästmassa. Hållbara råvaror. Extra låg åtgång. Variabel vattenmängd.

Q6 Dammreducerad fästmassa. Med lättfiller. Variabel vattenmängd.

Q6 W Dammreducerad vit fästmassa, för t ex natursten. Variabel vattenmängd.

PFK PLUS Dammreducerad fästmassa. Med lättfiller.

Q4 RAPID Snabbhårdande dammreducerad fästmassa.

Q2 W Dammreducerad fästmassa.

TT S8 Dammreducerad flytande

fästmassa för montering av storformatsplattor. Dammreducerad snabbhårdande flytande fästmassa för stora format.

### Fogbruk

UF PREMIUM 1-12 mm, dammreducerad, 13 kulörer.

TD 1-6 mm. Lång öppentid.

WD FLEX 1-6 mm, 3 kulörer.

SB FLEX 2-20 mm, 4 kulörer, grovkornig.

SU 3-15 mm, flytande, extra tålig, 4 kulörer.

XR 2-20 mm, klarar hög kemisk- och mekanisk belastning, 3 kulörer.

CF DESIGN 1-10 mm, epoxy, 6 kulörer.

### Mjukfog

ES Silikonbaserad mjukfog. Mögelresistent.

SMP Elastisk SMP-fogmassa anpassad för att användas i våtrum. Övermålningsbar.

### Att tänka på

- Måste avjämnas innan plattsättning. Konstruktionen är efter avjämnning en flytande, självbärande konstruktion varför det är viktigt att rekommenderade skiktjocklekar följs.
- Tjockleken på avjämningsmassan måste anpassas till typ och utseende på underlagsmatta.
- Underlagsmattan måste ligga tätt mot underlaget.



# Förbrukningstabeller

## Blandningsförhållanden primer

Anledning till primning	Produkt och mängd	Vattenmängd
Reducera sug	SCHÖNOX KH 1 kg SCHÖNOX KH FIX	5 liter Färdigblandad
Förbättra vidhäftning	SCHÖNOX KH 1 kg SCHÖNOX KH FIX	3 liter Färdigblandad
Fuktskydda* underlaget (t ex gips)	SCHÖNOX KH 1 kg SCHÖNOX KH FIX	1 liter Färdigblandad
Epoxiprimning	SCHÖNOX EG 3 kg	Färdigblandad
Vidhäftning mot täta underlag och epoxi	SCHÖNOX SHP	Färdigblandad

\* Prima innebär att undvika direkt absorption.

## Blandningsförhållanden vidhäftningsslamma

Produkt	Pulver, kg	Vatten, liter	SCHÖNOX KH, kg
PL	25	4,75	2
PL PLUS	25	6	2
TX	25	6	2
TXF	25	6	2
SEB PLUS	25	1,5	1,5

**TIPS!** Istället för vidhäftningsslamma: Blanda SCHÖNOX Q4 RAPID som vanligt och spackla ut 3–6 mm. Låt torka till den är gångbar. Spackla med utvald avjämningsslamma.

## Membran

### Tätskiktssystem SCHÖNOX Folie 1 och Folie 2

SCHÖNOX Folie 1 – Limma SCHÖNOX WSF folie med SCHÖNOX iFIX (1,0 kg/m<sup>2</sup>). Limma och förslut folieöverlapp och WetStop tillbehör med SCHÖNOX iFIX.

SCHÖNOX Folie 2 – Limma SCHÖNOX WSF folie med SCHÖNOX WSA (0,3 kg/m<sup>2</sup>) eller SCHÖNOX HA (0,5 kg/m<sup>2</sup>). Limma och förslut folieöverlapp och WetStop tillbehör med Foil Seal.

### Tätskiktssystem SCHÖNOX Rollat 1 (KH + HA)

Underlaget primas med SCHÖNOX KH och därefter appliceras SCHÖNOX HA (gummimembran) i minst två skikt. Total åtgång HA (alla skikt): 1,35 kg/m<sup>2</sup>.

### Tätskiktssystem SCHÖNOX Rollat 2 (SPR + HA)

Underlaget primas med SCHÖNOX SPR i minst två skikt. Total åtgång (alla skikt): 0,25 kg/m<sup>2</sup>. Därefter appliceras SCHÖNOX HA (gummimembran) i minst två skikt. Total åtgång (alla skikt): 1,0 kg/m<sup>2</sup>. Underlaget kan behöva primas med SCHÖNOX KH 1:3 för vidhäftning.

## Blandningsförhållanden primer

Produkt	Åtgång
SCHÖNOX 1K-DS Premium	Minst 2,6 kg/m <sup>2</sup>
SCHÖNOX HA	System Folie 2: minst 0,5 kg/m <sup>2</sup> System Rollat 1: minst 1,35 kg/m <sup>2</sup> System Rollat 2: minst 1,0 kg/m <sup>2</sup>
SCHÖNOX iFIX	Minst 1,0 kg/m <sup>2</sup>
SCHÖNOX KH	Beroende på underlag
SCHÖNOX SPR	Minst 0,25 kg/m <sup>2</sup>
SCHÖNOX WSA	Minst 0,3 kg/m <sup>2</sup>
SCHÖNOX WSF	Antal m <sup>2</sup>
WetStop Foil Seal	Ca 40 ml/m

### SCHÖNOX 1K-DS Premium – som eget membran

Ca 2,6 kg/m<sup>2</sup> vid 2 mm uthärdad skiktjocklek. Min 1,2 mm vätt membran per applicering och det krävs minst två skikt.

### FÄSTMASSA

Angivna värden är riktlinjer. Förbrukningen varierar beroende på typ av platta och underlagets beskaffenhet. Värden angivna i kg/m<sup>2</sup>.

Fäst-massa	Q12	Q9 W	Q8	Q6	Q6 W	Q4 RAPID	Q2 W	PFK PLUS	TLX	TT S8	TT S8 RAPID
6 mm	1,7	2,1	1,3	1,9	1,9	2,0	2,4	1,7	2,5	2,0	2,0
8 mm	2,2	2,5	1,6	2,4	2,4	2,5	2,9	2,1	3,2	2,3	2,3
10 mm	2,7	2,9	2,0	2,8	2,8	3,0	3,4	2,4	3,9	2,6	2,6

### FOGBRUK

Åtgången av fogbruk påverkas av plattans tjocklek, längd och bredd samt fogbredden, därför anges bara generell förbrukning.

Fogbruk	Åtgång cirka	Min- och max fogbredd
SCHÖNOX UF PREMIUM	Från 0,3–3,5 kg/m <sup>2</sup>	1–12 mm
SCHÖNOX WD FLEX	Från 0,3–0,8 kg/m <sup>2</sup>	1–6 mm
SCHÖNOX TD	Från 0,3–2,0 kg /m <sup>2</sup>	1–6 mm
SCHÖNOX SB FLEX	Från 0,4–4,0 kg/m <sup>2</sup>	2–20 mm
SCHÖNOX SU	Från 0,5–3,5 kg/m <sup>2</sup>	3–15 mm
SCHÖNOX XR	Från 0,5–3,0 kg/m <sup>2</sup>	2–20 mm
SCHÖNOX CF DESIGN	Från 0,3–2,5 kg/m <sup>2</sup>	1–10 mm



## SCHÖNOX KH

- Förbehandling av porösa och sugande underlag
- Tillsats i vidhäftningsslamma

Används för att reducera sugkraften i underlaget, förbättra vidhäftningen eller för att skydda underlaget mot fukt från spackel eller fästmassor. Blandningsförhållanden, se sid 30.

Åtgång koncentrerad	Ca 5 m <sup>2</sup> /kg
Åtgång utspädd 1:3	Ca 20 m <sup>2</sup> /kg
Torktid	10 min – 4 tim



## SCHÖNOX KH FIX

- Snabb torktid
- Färdigblandad

Används för att minska sugförmågan i underlag och öka vidhäftningen. Speciellt framtagen för gips och träunderlag.

Åtgång	Ca 100 g/m <sup>2</sup>
Torktid	Betong: 10 min
	Gipsskiva 10 min
	Brädgolv 1 tim
	Spånskiva 1 tim
	Gipsputs 1 tim

## SCHÖNOX SHP

- Förbehandling av täta och glatta underlag
- Färdigblandad

Används för att förbättra vidhäftningen på täta och glatta underlag, t ex bra sittande epoxyfärg eller epoxymassa, keramiska beläggningar, marmor, stål, aluminium och andra metaller. För inomhusbruk. Rengör alltid innan.

Åtgång	Ca 100 – 150 g/m <sup>2</sup> . 5 kg räcker till ca 33 m <sup>2</sup>
Torktid	30 min – 3 tim



## SCHÖNOX EG

- Förbehandling av ytor som kommer att utsättas för vatten konstant
- Kan även användas på täta och glatta underlag natursten och marmor

2-komponents primer. Det är viktigt att blanda hela förpackningar av komponent A och B. Studera produktinformationen noga och observera hanteringsföreskrifterna. Följ alltid 2011:19 Kemiska arbetsmiljörisker.

Skintid	Ca 200 – 350 g/m <sup>2</sup>
Torktid	Ca 24 tim





## Rotbruk

### SCHÖNOX CLS

- Cementbaserat avjämningsbruk
- Snabbtorkande
- Fallbyggnad
- Inne
- Värmegolv

Extra lämplig för fallbyggnad.

Skikt	5 – 70 mm
Gångbar	Från ca 90 min
Beläggningsbar	Från 1–3 dygn (50 mm)



### SCHÖNOX SEZ PLUS

- Cementbaserat avjämningsbruk
- Inne
- Snabbtorkande
- Värmegolv

För extra god vidhäftning kan underlaget slammass innan avjämning. Minst 35 mm skikt vid flytande konstruktion.

Skikt	10 – 80 mm
Gångbar	Från ca 3 tim
Beläggningsbar	Från ca 24 tim



### SCHÖNOX SEB PLUS

- Cementbaserat avjämningsbruk
- Inne och ute
- Snabbtorkande
- Värmegolv

Minimum 35 mm skiktjocklek vid flytande konstruktion.

Skikt	10 – 80 mm
Gångbar	Från ca 6 tim
Beläggningsbar	Från ca 3 dygn



# Avjämningsmassa



## SCHÖNOX TX DAMMREDUCERAD

- Cementbaserad avjämningsmassa
- Värmegolv
- Fallspackling
- Inne och ute

Dammar extremt lite vid tillblandning vilket påverkar hälsan mindre. Utomhus på balkonger, terrasser och liknande.

Skikt	3 – 40 mm
Gångbar	Från ca 3 tim
Beläggningsbar	Från ca 24 tim



## SCHÖNOX TX

- Cementbaserad avjämningsmassa
- Fallspackling
- Värmegolv
- Inne och ute

Utomhus på balkonger, terrasser och liknande.

Skikt	3 – 40 mm
Gångbar	Från ca 3 tim
Beläggningsbar	Från ca 24 tim



## SCHÖNOX TXF

- Fiberförstärkt cementbaserad avjämningsmassa
- Värmegolv
- Inne och ute
- Minskar krympspänning

Utomhus på balkonger, terrasser och liknande. Bra till fallbyggnad i våtrum.

Skikt	3 – 40 mm
Gångbar	Från ca 3 tim
Beläggningsbar	Från ca 24 tim

# Handspackel

## SCHÖNOX PL

- Snabbhärdande lagningsmassa
- Snabbtorkande
- Värmegolv
- Inne och ute

Avsett för fyllning, lagning, reparation. Finns även PL PLUS, skikt: 3–30 mm.

Skikt	1 – 10 mm
Gångbar	Från ca 1 tim
Beläggningsbar	Från ca 2 tim



## SCHÖNOX PL PLUS

- Mur- och lagningsbruk
- Värmegolv
- Inne och ute

Avsett för lagning, fallspackling och murning.

Skikt	3 – 30 mm
Gångbar	Från ca 2 tim
Beläggningsbar	Från 2 tim, fukt känsligt mtrl från 24 tim



## SCHÖNOX EF

- Dammreducerat fin- och byggs-packel
- Värmegolv
- Snabbtorkande
- Inne

Dammar extremt lite vid tillblandning, vilket påverkar hälsan mindre. För finspackling, lagning och fallspackling.

Skikt	1 – 20 mm*
Gångbar	Från ca 1 tim
Beläggningsbar	Från ca 2 tim

\* Lokalt upp till 50 mm





# Skivlim



## SCHÖNOX FS

- Snabbhärdande skivlim
- Primerfritt
- Flexibelt
- Inne och ute
- Vitcement

För limning av de flesta skivmaterial, t ex vid stabilisering av träbjälklag. Vid skivlimning, använd 6 mm fixkam.

Skikt	Obegränsad
Gångbar	Från ca 2 tim (under 2 mm ca 1 tim)
Beläggningsbar	Från ca 2 tim



# Membran

## SCHÖNOX KH

- Primer. Ingår i system SCHÖNOX Rollat 1. Innan applicering av SCHÖNOX HA.

Späd efter materialet på underlaget, se förpackning.

Torktid	10 min – 4 tim
Beläggningsbar	Från ca 2 tim



## SCHÖNOX SPR

- Ångspärrprimer. Ingår i system SCHÖNOX Rollat 2. Innan applicering av SCHÖNOX HA.

Rollas med WetStop roller eller dylikt, i minst 2 skikt.

Torktid	1 skikt – ca 30 min, 2 eller fler – ca 2 tim
Beläggningsbar	Vid helt torr



## SCHÖNOX HA

- Vattentätt och rollbart gummimembran

SCHÖNOX Folie 2: lim till folien.  
SCHÖNOX Rollat 1 och 2: en av flera rollbara produkter i systemen.

Torktid	Ca 2 – 6 tim/skikt
Beläggningsbar	Vid helt torr



# Membran



## SCHÖNOX IFIX

- Ingår i systemet SCHÖNOX Folie 1

Snabbt lim för folie, tätningar och överlapp.

Plattsättningsbar	Vid torr yta
-------------------	--------------



## WETSTOP FOIL SEAL

- Ingår i systemet SCHÖNOX Folie 2

Självhårdande lim för folie och tätningar.

Öppentid	Ca 20 minuter
Plattsättningsbar	Ca 3 timmar



## SCHÖNOX WSA

- Ingår i systemet SCHÖNOX Folie 2

Specialanpassat lim för folie.

Gångbar	Från ca 2 tim
Beläggningsbar	Från ca 4 tim



## SCHÖNOX WSF

- Ingår i system SCHÖNOX Folie 1 och Folie 2.

Folie för ång- och vattentätning.

Beläggningsbar	Från ca 4 tim
----------------	---------------

## WETSTOP TILLBEHÖR

- WetStop KL (Med iFIX, Foil Seal eller HA\*) 120 mm x 15 m
- WetStop KL (Med iFIX, Foil Seal eller HA\*) 120 mm x 30 m
- WetStop SH (självhäftande) 120 mm x 15 m
- WetStop SH (självhäftande), 120 mm x 30 m
- Vinkelband (vissa ställen) 100 mm x 50 m
- Tätband Butyl (självhäftande, designbrunnar) 100 mm x 20 m

\* Beroende på tätskiktssystem

## Inner- och ytterhörn

WetStop PC, innerhörn  
WetStop PC-E, ytterhörn

## Rörmanschetter

WetStop MP, Ø 10-24 mm  
WetStop MP, Ø 32-60 mm  
WetStop MP, Ø 70-125 mm  
WetStop MP, Ø 2 x 20-32 mm.  
Passar rör i rör cc 40 mm

## Brunnsmanschett

WetStop MG, 370 x 370 mm  
WetStop MG-L, 250 x 1500 mm

## Verktyg

WetStop L Rolleriset  
WetStop Gnidde

## SCHÖNOX 1K-DS PREMIUM

- Cementbaserat diffusionsöppet membran
- För vattentätning
- Inne och ute
- Golv och vägg
- Värmegolv

För tätning av t ex terrasser, balkonger, simbassänger, storkök, duschutrymmen. I offentlig och industriell miljö.

Beläggningsbar	Vägg - ca 2 tim Golv - ca 4 tim
----------------	------------------------------------



## SCHÖNOX 1K-DS PREMIUM TILLBEHÖR

- Tätningarna bakas in i SCHÖNOX 1K-DS Premium

Vinkelband ST 120 mm x 10 m.  
Vinkelband ST 120 mm x 50 m.  
Brunnsmanschett ST-FC 425 x 425 mm.  
WetStop MP Rörmanschetter 4 olika strl.





## SCHÖNOX Q12

- Deformations- och rörelseupptagande multifix
- Mycket flexibel
- Golv och vägg
- Inne och ute
- Värmegolv

Speciellt framtagen för nygjuten betong.

Skinntid	Ca 30 min
Gång- och fogbar	Inne: från ca 24 tim
	Ute: från ca 48 tim

## SCHÖNOX Q9 W

- Snabb vit multifix
- För t ex glasmosaik, natursten och marmor
- Golv och vägg
- Inne och ute
- Byggbar

Främst avsedd för montering av plattor där det finns risk för färggenomslag och deformation.

Skinntid	Ca 30 min
Gång- och fogbar	Från ca 3 tim

## SCHÖNOX Q8

- Dammreducerat och mycket lätt
- Återvunna råvaror
- Extra dryg
- Golv och vägg
- Inne och ute
- Simbassäng
- Variabel vattenmängd

Bästa valet till extra stora plattor på vägg. Innehåller mycket lättfiller, därför 15 kg säck.

Skinntid	Ca 30 min
Gång- och fogbar:	Från ca 16 tim

## SCHÖNOX Q6

- Dammreducerat multifix med lättfiller
- Dryg
- Golv och vägg
- Inne och ute
- Värmegolv
- Variabel vattenmängd

Dammar extremt lite vid tillblandning, vilket påverkar hälsan mindre.

Skinntid	Ca 30 min
Gång- och fogbar	Från ca 12 tim

## SCHÖNOX Q6 W

- Dammreducerat vitt multifix
- För t ex glasmosaik, natursten och marmor
- Golv och vägg
- Inne och ute
- Variabel vattenmängd

Dammar extremt lite vid tillblandning, vilket påverkar hälsan mindre. Främst avsedd för montering av plattor där det finns risk för färggenomslag.

Skinntid	Ca 30 min
Gång- och fogbar	Från ca 12 tim

## SCHÖNOX PFK PLUS

- Dammreducerat multifix med lättfiller
- Dryg
- Golv och vägg
- Inne och ute
- Värmegolv

Dammar extremt lite vid tillblandning, vilket påverkar hälsan mindre.

Skinntid	Ca 30 min
Gång- och fogbar	Från ca 16 tim







## SCHÖNOX Q4 RAPID

- Snabbtorkande flexibelt multifix
- Dammreducerad
- Golv och vägg
- Inne och ute
- Värmegolv

Kommer under hösten lanseras med dammreducerad kvalitet.

Skinntid	Ca 30 min
Gång- och fogbar	Från ca 3 tim



## SCHÖNOX Q2 W

- Standard fästmassa
- Dammreducerad
- Vit
- Golv och vägg
- Inne och ute

Kommer under hösten lanseras med dammreducerad kvalitet.

Skinntid	Ca 30 min
Gång- och fogbar	Från ca 24 tim



## SCHÖNOX TT S8

- Dammreducerad flytfix med lättfiller
- Golv
- Inne och ute
- Dryg
- Flytande

Rekommenderas för läggning av storformatsplattor. Den speciella konsistensen ger 100% täckning under plattorna.

Skinntid	Ca 30 min
Gång- och fogbar	Från ca 16 tim

## SCHÖNOX TT S8 RAPID

- Dammreducerad snabb flytfix med lättfiller
- Snabb
- Golv
- Inne och ute
- Dryg
- Flytande

Rekommenderas för läggning av storformats- plattor. Den speciella konsistensen ger 100 % täckning under plattorna.

Skinntid	Ca 30 min
Gång- och fogbar	Från ca 3 tim



## SCHÖNOX TLX

- Färdigblandat kakellim
- Smidig konsistens
- Vägg
- Inne

För enkel och snabb montering av kakel i både torra och våta utrymmen.

Skinntid	Ca 40 min
Gång- och fogbar	Från ca 24 tim





## SCHÖNOX UF PREMIUM

- Dammreducerad kakel- och klinkerfog
- Värmegolv
- Vägg och golv
- Simbassäng
- Natursten

Kulörer: white, silver grey, manhattan, grey, dark grey, anthracite, bahama beige, brown, jasmine, pergamon, sandstone, sandgrey och Bali brown

Fogbredd	1 – 12 mm
Gångbar	Från ca 6 tim



## SCHÖNOX WD FLEX

- Kakel- och klinkerfog med fin finish
- Inne och ute
- Värmegolv
- Golv och vägg

Kulörer: white, grey och silver grey.

Fogbredd	1 – 6 mm
Gångbar	Från ca 12 tim



## SCHÖNOX TD

- Kakel- och klinkerfog med extra lång öppentid
- Inne
- Värmegolv
- Vägg
- Lång öppentid

Kulör: silver grey

Fogbredd	1 – 6 mm
Gångbar	Från ca 12 tim

## SCHÖNOX SB FLEX

- Kakel- och klinkerfog med rustik finish
- Inne och ute
- Golv och vägg
- Simbassäng
- Värmegolv

Kulörer: silver grey, grey, anthracite och dark grey

Fogbredd	2 – 20 mm
Gångbar	Från ca 12 tim



## SCHÖNOX SU

- Flytande kakel- och klinkerfog
- Värmegolv
- Golv och vägg
- Granitkeramik
- Inne och ute
- Simbassäng

Kulörer: silver grey, grey, anthracite och dark grey

Fogbredd	3 – 15 mm
Gångbar	Från ca 3 tim



## SCHÖNOX XR

- Fogbruk resistent mot kemikalier
- Granitkeramik
- Golv och vägg
- Offentlig- och industriellmiljö
- Inne och ute

Klär stor mekanisk och kemikalisk belastning, t ex storkök, simbassäng, tvätthall, mejeri. Kulörer: grey, dark grey and white.

Fogbredd	2 – 20 mm
Gångbar	Från ca 3 tim



## Fogbruk



### SCHÖNOX CF DESIGN

- Fogbruk för riktigt tuff miljö
- Golv och vägg
- Inne och ute
- Granitkeramik
- Offentlig- och industriellmiljö
- Simbassäng

För miljöer där det ställs extra höga krav på fogen, t ex storkök, laboratorier. Tål hög mekanisk belastning och är kemikalieresistent. Kulörer: grey, silver grey, anthracite, white, sandstone och transparent.



Fogbredd	1 – 10 mm
Gångbar	Från ca 16 tim



### SCHÖNOX CJ

- Epoxymassa
- Istället för vatten i SCHÖNOX XR
- Gör den mer motståndskraftig

Brukstid	Ca 20 min
----------	-----------

## Fogmassa

### SCHÖNOX ES

- Silikon fogmassa
- Ättikssyrehärdande
- Inne och ute
- Antimögelbehandlad

För mjukfogning i bassäng, använd SCHÖNOX MES som är beställningsvara. Kulörer: transparent, white, silver grey, manhattan grey, dark grey, anthracite, bahama beige, brown, jasmine, pergamon, sandstone, sandgrey och bali brown

Skinntid	Ca 20 min
Torktid	Ca 2 mm/dygn



### SCHÖNOX SMP

- Fogmassa med SMP-bas
- Mjukfog
- Inne och ute
- Antimögelbehandlad
- Övermålningsbar
- Natursten

Kulörer: white

Skinntid	Ca 30 min
Torktid	Ca 3 mm/dygn



### SCHÖNOX MES

- Våtrumssilikon speciellt för simbassäng
- Även för natursten
- OBS! Beställningsvara, ca 1 v leveranstid

Kulörer: silver grey, anthracite, bahama beige, sandstone, bali brown, manhattan grey, white

Skinntid	5 min
Torktid	Ca 3 mm/dygn



## Tillbehör Balterra, vid montering av keramik utomhus



### SCHÖNOX EP DRAIN

- Epoxymassa
- Blandas med Monokorn

Dränerande system som också kan användas för att plana ut underlaget. Följ alltid 2011:19 Kemiska arbetsmiljörisker. Se konstruktioner i broschyren SCHÖNOX BALTERRA för alla väder.


Skikt	Min. 8 mm
Åtgång 25 kg Mono-korn + EP Drain	8 mm skikt räcker till 2,65 m <sup>2</sup> 10 mm skikt räcker till 2m <sup>2</sup>
Beläggningsbar	Från 1 dygn



### SCHÖNOX MONOKORN

- 2-3 mm sand
- Blandas med EP Drain

Bildar ett dränerande skikt för balkonger, terrasser etc. Ingår i BALTERRA systemet.



Dränering med EP Drain och Monokorn för en hållbar montering av keramik utomhus.

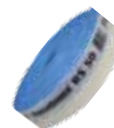
## Tillbehör

### AVSTÄNGARLIST

Skumlist som stänger av runt golvbrunnen innan avjämning.

### SCHÖNOX RS 50

Modern och genomtänkt thermolist som enkelt monteras i golv/väggvinkeln. Bara delen mot golvet är försedd med lim vilket gör den mycket smidig att skära av.



### SCHÖNOX PZG

Ett spricköverbyggande glasfiberarmeringsnät. Det är alkalibeständigt, stresståligt för rörelser och har mycket hög draghållfasthet.

**Förpackning:** Rulle: 1 x 25 m



### SCHÖNOX RENOTEX

Armeringsmatta som förstärker vid avjämning med TX/TXF. Glasfibervävens multiaxiella uppbyggnad ger en kraftigt förstärkning i alla riktningar.

**Förpackning:** Rulle 1,20 x 42 m = 50,4 m<sup>2</sup>.



### SCHÖNOX TSD

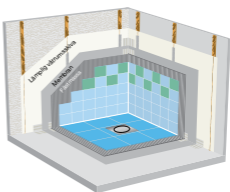
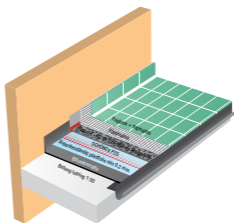
Stegljudsreducerande matta. Spricköverbyggande. Isolerande. Stegljudsreducerande.

**Storlek:** 1,25 x 5 m



### SCHÖNOX EP SPECIAL RÄTSKIVA 6125

Ställbar rätskiva som gör det möjligt att med EP Drain plana ut underlagets fall.



**Sika Sverige AB**

Kundservice: 020-88 87 00

Teknisk Service: 08-621 7900

Order: [order@se.sika.com](mailto:order@se.sika.com)

Hemsida: [www.schonox.se](http://www.schonox.se)

