

# | SCHÖNOX Plattsättning





# Innehåll

---

Allmän information om platsättning.....	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 ståklack fastlimmad på ytan dras loss med en dragprovare). Avlägsna svaga ytskikt på underlaget genom till exempel skrapning, slipning, fräsning, blästring eller krysshamring. Säkerställ att betongen är fri från släppmedel, olja och dylikt.

## Rent

Rengör noggrant! Använd torra rengöringsmetoder (dammsugning, torr mopning). 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. 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 golvlm

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 golvgipsskiva 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 alkalikiselreaktioner. 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. Rör genomföringar 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 kapillärbrytande 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 GEA.

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

Golvvärmens 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 fuktsäkerhetsprojektering 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 kakel- 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 färgegenskaper 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.

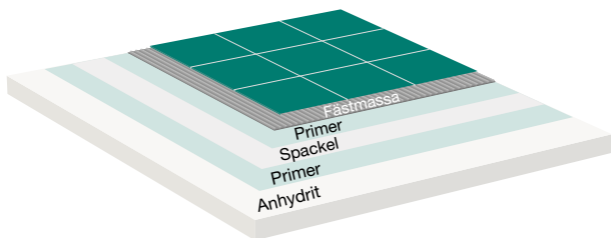
**Cottoplattor, "terracottaplattor":** Har ofta mycket hög porositet. Vattenabsorptionen är vanligtvis 6-10%, men kan även vara upp till 20%. Cottoplattor är oglaserade och har en rustik karaktär med relativt låg måttnoggrannhet.

**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

SEB PLUS Skikt: 10-80 mm.

## 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.
Q2W	Dammreducerad fästmassa.
TT S8	Dammreducerad flytande fästmassa för montering av storformatsplattor.
TT S8 RAPID	Dammreducerad snabbhärdande flytande fästmassa för stora format.

## Fogbruk

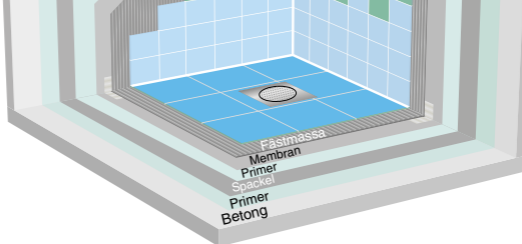
UF PREMIUM	1-12 mm, dammreducerad.
TD	1-6 mm, lång öppentid.
SB FLEX	2-20 mm, grovkornig.
SU	3-15 mm, flytande, extra tålig.
XR	2-20 mm, klarar hög kemisk- och mekanisk belastning.
CF DESIGN	1-10 mm, epoxy.

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

## Rotbruk

**SEB PLUS** Skikt: 10-80 mm.

## Avjämningsmassa

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

## Handspackel

**RF** Skikt: 1-20 mm. Vägg 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** 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** Snabbhärdande 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** 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

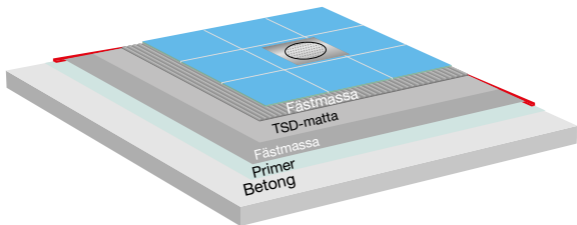
- UF PREMIUM** 1-12 mm, dammreducerad.
- TD** 1-6 mm, lång öppentid.
- SB FLEX** 2-20 mm, grovkornig.
- SU** 3-15 mm, flytande, extra tålig.
- XR** 2-20 mm, klarar hög kemisk- och mekanisk belastning.
- CF DESIGN** 1-10 mm, epoxy.

## 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	Färdigblandad. Snabbtorkande.
KH	Blandas 1:3 eller 1:5 med vatten beroende på arbetsmetod.

## Fästmassa för TSD

Q4 RAPID	Snabbhärdande fästmassa.
TT S8	Dammreducerad flytande fästmassa.
Q12	Deformations- och rörelseupptagande fästmassa

## Stegljudsdämpning

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

## Fästmassa

Q12	Dammreducerad deformations- och rörelseupptagande fästmassa. Variabel vattenmängd.
Q9 W	Snabbhärdande 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	Snabbhärdande dammreducerad fästmassa.
Q2 W	Dammreducerad flytande fästmassa för montering av storformatsplattor.
TT S8	Dammreducerad flytande fästmassa för stora format.
TT S8 RAPID	Dammreducerad snabbhärdande flytande fästmassa för stora format.

## Fogbruk

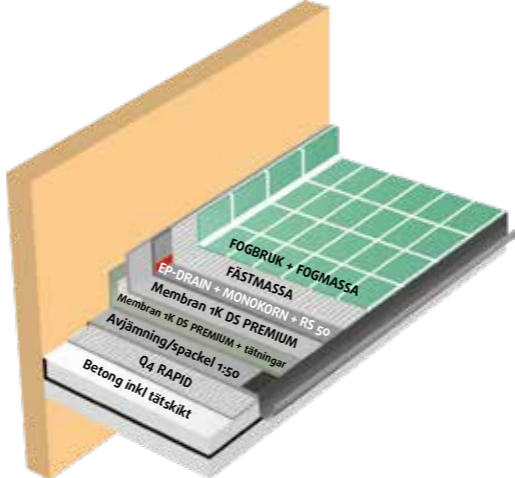
UF PREMIUM	1-12 mm, dammreducerad.
TD	1-6 mm, lång öppentid.
SB FLEX	2-20 mm, grovkornig.
SU	3-15 mm, flytande, extra tålig.
XR	2-20 mm, klarar hög kemisk- och mekanisk belastning.
CF DESIGN	1-10 mm, epoxy.

## 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. Avjämnna eller spackla aldrig över dilatationsfogar/rörelsefogar.



# Terrass/balkong när tätskikt finns

Vi rekommenderar:

## Vidhäftare

Q4 RAPID Snabbhärdande dammreducerad fästmassa.

## Rotbruk

SEB PLUS Skikt: 10-80 mm. Fallbyggnad.

## Avjämningsmassa

TX/TXF Skikt: 3-40 mm. Värmegolv.

## Handspackel

PL PLUS Skikt: 3-30 mm. Fallbyggnad.

## Membran

1K-DS Ger en diffusionsöppen PREMIUM konstruktion.  
VINKEL-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 tålig.

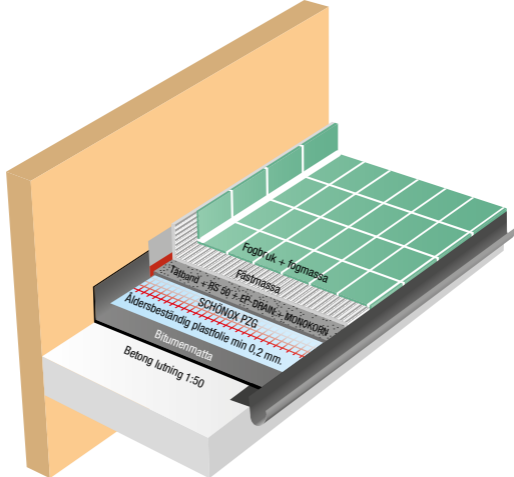
## Mjukfog

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

## Att tänka på

- Underliggande konstruktion ska innehålla ett inbyggt tätskikt t ex bitumen, asfaltmatta 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

Ålders-  
beständig Läggs ut med 100 mm över lapp.

## Armeringsnät

PZG Montera med 50 mm överlapp.

## 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

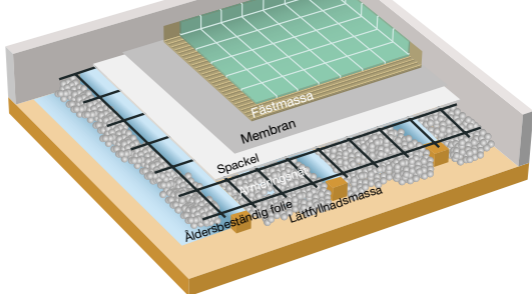
SU 3-15 mm, flytande, extra  
tålig.

## 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- 760 x 1160 mm med rutor om  
nät 70 x 70 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 HA som lim till folien + WSF  
+ Foil Seal.  
Både våtzon 1 och 2.

## Fästmassa

Q12 Dammreducerad deformations-  
och rörelseupptagande fäst-  
massa. 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 vatten-  
mängd.

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

PFK PLUS Dammreducerad fästmassa,  
med lättfiller.

Q4 RAPID Snabbhärdande damm-  
reducerad fästmassa.

Q2 W Dammreducerad fästmassa.

TT S8 Dammreducerad flytande  
fästmassa för montering  
av storformatsplattor.

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

## Fogbruk

UF PREMIUM 1-12 mm, dammreducerad.

TD 1-6 mm, lång öppentid.

SB FLEX 2-20 mm, grovkornig.

SU 3-15 mm, flytande, extra  
tålig.

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

CF DESIGN 1-10 mm, epoxy.

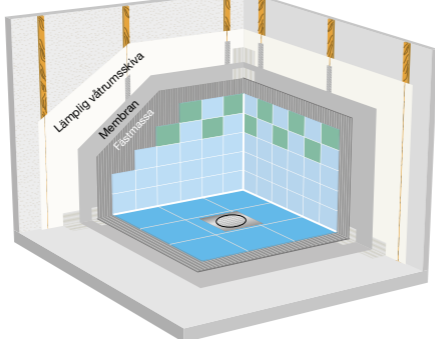
## Mjukfog

ES Silikonbaserad mjukfog.  
Mögelresistent.

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

## Att tänka på

- Samtliga springar 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.

## Membran

Välj utifrån underlag, våtzon.

Folie 1 iFIX+WSF ingår i systemet.  
Både våtzon 1 och 2.  
Folie 2 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 åt-  
gång. Variabel vattenmängd.  
Q6 Dammreducerad fästmassa.  
Med lättfiller. Variabel vatten-  
mängd.  
Q6 W Dammreducerad vit  
fästmassa, för t ex natursten.  
Variabel vattenmängd.  
PFK PLUS Dammreducerad fästmassa,  
med lättfiller.  
Q4 RAPID Snabbhärdande damm-  
reducerad fästmassa.  
Q2 W Dammreducerad fästmassa.  
TT S8 Dammreducerad flytande  
fästmassa för montering  
av storformatsplattor.

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

## Fogbruk

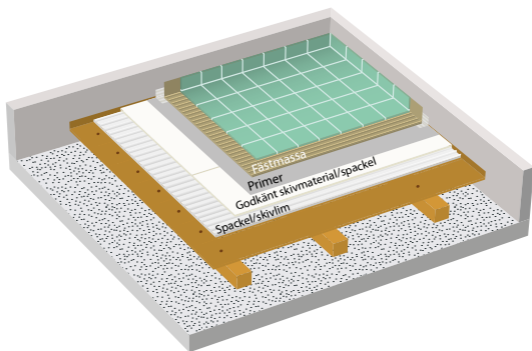
UF PREMIUM 1-12 mm, dammreducerad.  
TD 1-6 mm, lång öppentid.  
SB FLEX 2-20 mm, grovkornig.  
SU 3-15 mm, flytande, extra  
tålig.  
XR 2-20 mm, klarar hög kemisk-  
och mekanisk belastning.  
CF DESIGN 1-10 mm, epoxy.

## 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/TXF** Skikt: 3-40 mm. Värmegolv.

## Handspackel

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

## Fästmassa

**Q12** Dammreducerad deformations- och rörelseupptagande fästmassa. Variabel vattenmängd.  
**Q9 W** Snabbhärdande 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** 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

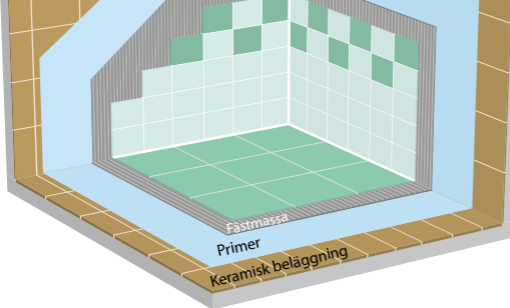
**UF PREMIUM** 1-12 mm, dammreducerad.  
**TD** 1-6 mm, lång öppentid.  
**SB FLEX** 2-20 mm, grovkornig.  
**SU** 3-15 mm, flytande, extra tålig.  
**XR** 2-20 mm, klarar hög kemisk- och mekanisk belastning.  
**CF DESIGN** 1-10 mm, epoxy.

## 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/TXF Skikt: 3-40 mm. Värmegolv.

## 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 Snabbhärdande 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.

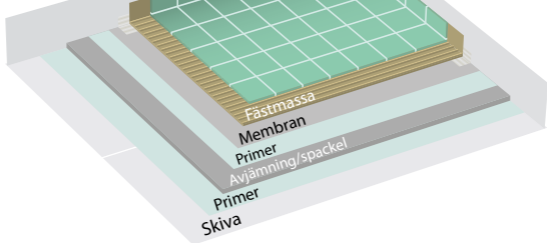
Q4 RAPID Snabbhärdande dammreducerad fästmassa.  
Q2 W Dammreducerad fästmassa.  
TT S8 Dammreducerad flytande fästmassa för montering av storformatsplattor.  
TT S8 RAPID Dammreducerad snabbhärdande flytande fästmassa för stora format.

## Fogbruk

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

## 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.  
KH Blandas 1:3 med vatten.

## Avjämningsmassa

TX Skikt: 3-40 mm. Värmegolv.

## Handspackel

FS Limning av golvgips, mot träunderlag.  
RF 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 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 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 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

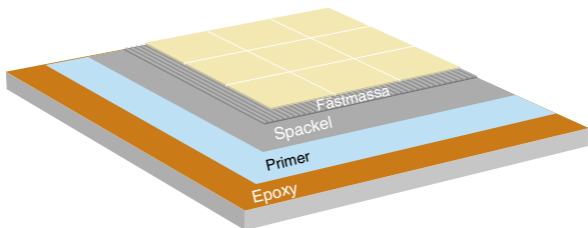
UF PREMIUM 1-12 mm, dammreducerad.  
TD 1-6 mm, lång öppentid.  
SB FLEX 2-20 mm, grovkornig.  
SU 3-15 mm, flytande, extra tålig.  
XR 2-20 mm, klarar hög kemisk- och mekanisk belastning.  
CF DESIGN 1-10 mm, epoxy.

## 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 fukt känsligt. Speciellt viktigt i offentlig 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/TXF 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

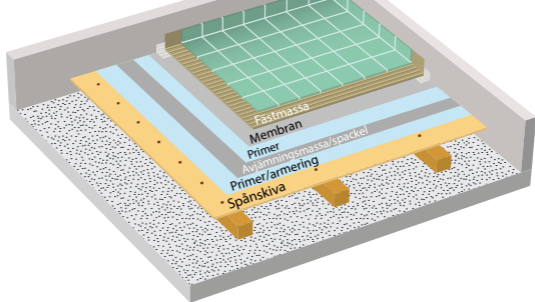
- UF PREMIUM 1-12 mm, dammreducerad.
- TD 1-6 mm, lång öppentid.
- SB FLEX 2-20 mm, grovkornig.
- SU 3-15 mm, flytande, extra tålig.
- XR 2-20 mm, klarar hög kemisk- och mekanisk belastning.
- CF DESIGN 1-10 mm, epoxy.

## 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 SCHÖNOX EG.
- Epoxyfärgen/massan måste sitta fast mot underlaget.



# Golvspån

Vi rekommenderar:

## Primer

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

## Rotbruk

SEB PLUS Skikt: 35-80 mm. Efter härdning ska underlaget primas och där-  
efter kan spackling och platt-  
sättning ske.

## Avjämningsmassa

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

## Handspackel

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

## Membran

Välj utifrån underlag, våtzon.

Folie 1 iFIX+WSF ingår i systemet.  
Både våtzon 1 och 2.  
Folie 2 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 åt-  
gång. Variabel vattenmängd.  
Q6 Dammreducerad fästmassa.  
Med lättfiller. Variabel vatten-  
mängd.

Q6 W Dammreducerad vit  
fästmassa, för t ex natursten.  
Variabel vattenmängd.  
PFK PLUS Dammreducerad fästmassa,  
med lättfiller.  
Q4 RAPID Snabbhärdande damm-  
reducerad fästmassa.  
Q2 W Dammreducerad fästmassa.  
TT S8 Dammreducerad flytande  
fästmassa för montering  
av storformatsplattor.  
TT S8 RAPID Dammreducerad snabb-  
härdande flytande fästmassa  
för stora format.

## Fogbruk

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

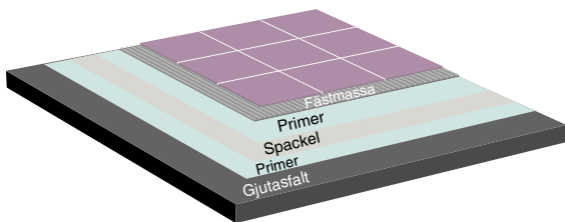
## Mjukfog

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.

## Avjämningsmassa

TX Skikt: 3-40 mm. Värmegolv.

## Handspackel

PL Skikt: 1-10 mm. Fallbyggnad.

RF 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 storformatsplattor.

TT S8 RAPID Dammreducerad snabbhärdande flytande fästmassa för stora format.

## Fogbruk

UF PREMIUM 1-12 mm, dammreducerad.

TD 1-6 mm, lång öppentid.

SB FLEX 2-20 mm, grovkornig.

SU 3-15 mm, flytande, extra tålig.

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

CF DESIGN 1-10 mm, epoxy.

## Mjukfog

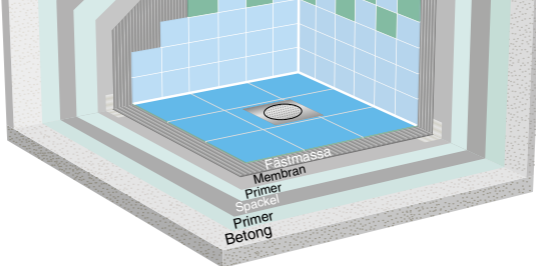
ES Silikonbaserad mjukfog.

Mögelresistent.

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

## Att tänka på

- Asfaltbaserade beläggningar är känsliga 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.

## Avjämningsmassa

TX Skikt: 3-40 mm. Värmegolv.

## 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  | 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.             |

- |             |   |
|-------------|---|
| FPK 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

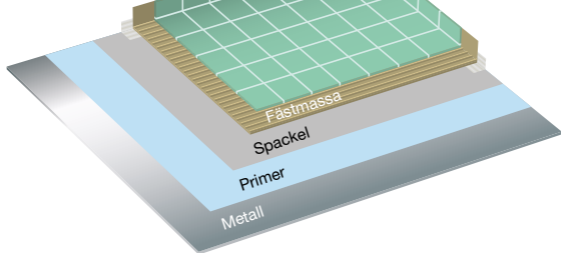
- |            |  |
|------------|--|
| UF PREMIUM | 1-12 mm, dammreducerad.                              |
| TD         | 1-6 mm, lång öppentid.                               |
| SB FLEX    | 2-20 mm, grovkornig.                                 |
| SU         | 3-15 mm, flytande, extra tålig.                      |
| XR         | 2-20 mm, klarar hög kemisk- och mekanisk belastning. |
| CF DESIGN  | 1-10 mm, epoxy.                                      |

## 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/TXF** Skikt: 3-40 mm. Värmegolv.

## Handspackel

**PL** Skikt: 1-10 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

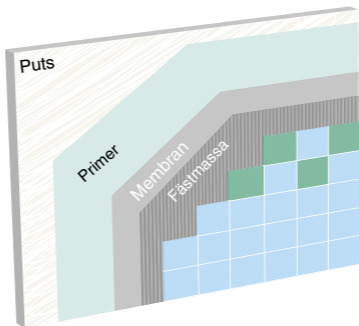
- UF PREMIUM** 1-12 mm, dammreducerad.
- TD** 1-6 mm, lång öppentid.
- SB FLEX** 2-20 mm, grovkornig.
- SU** 3-15 mm, flytande, extra tålig.
- XR** 2-20 mm, klarar hög kemisk- och mekanisk belastning.
- CF DESIGN** 1-10 mm, epoxy.

## 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.



# Putz

Vi rekommenderar:

## Primer

KH Putz primas 1:3. Gipsputz primas 1:1.

## Handspackel

RF 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  | 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 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    | 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

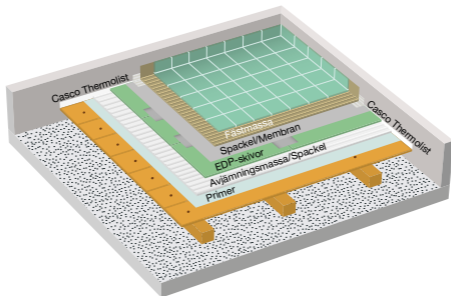
- |            |  |
|------------|--|
| UF PREMIUM | 1-12 mm, dammreducerad.                              |
| TD         | 1-6 mm, lång öppentid.                               |
| SB FLEX    | 2-20 mm, grovkornig.                                 |
| SU         | 3-15 mm, flytande, extra tålig.                      |
| XR         | 2-20 mm, klarar hög kemisk- och mekanisk belastning. |
| CF DESIGN  | 1-10 mm, epoxy.                                      |

## 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. I 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 träfiberskivor, 1:3 på avjämnade ytor och 1:5 på betong.

## Skivlim

**FS** Primerfritt skivlim. Tandad ut med 6 eller 8 mm fixkam. Kan användas på nygjuten betong yngre än 6 mån.  
**TT S8** Flytande tunnbeddsfästmassa. Ger 100% täckning.

## Rörelseupptagande skikt

**EDP4** Stressreducering. Skikt-tjocklek 4 mm.  
**EDP15** Stressreducering, värmeisolering och stegljudsdämpning. Skikt-tjocklek 15 mm. Ej värmegolv.

## Membran

**Välj utifrån underlag, våtzon.**

**Folie 1** iFIX+WSF ingår i systemet. Både våtzon 1 och 2.  
**Folie 2** 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 storformatsplattor.  
**TT S8 RAPID** Dammreducerad snabbhärdande flytande fästmassa för stora format.

## Fogbruk

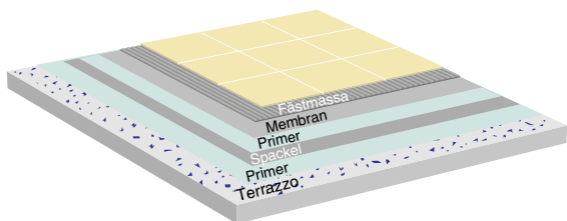
**UF PREMIUM** 1-12 mm, dammreducerad.  
**TD** 1-6 mm, lång öppentid.  
**SB FLEX** 2-20 mm, grovkornig.  
**SU** 3-15 mm, flytande, extra tålig.  
**XR** 2-20 mm, klarar hög kemisk- och mekanisk belastning.  
**CF DESIGN** 1-10 mm, epoxy.

## 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.
- Lägg skivorna i förband mot varandra så att skarvarna förskjuts mellan respektive rad.
- Tejpa skarvarna med en mellanbeständig tejp, t ex sk "silvertelj".
- 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 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 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 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.

TD 1-6 mm, lång öppentid.

SB FLEX 2-20 mm, grovkornig.

SU 3-15 mm, flytande, extra tålig.

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

CF DESIGN 1-10 mm, epoxy.

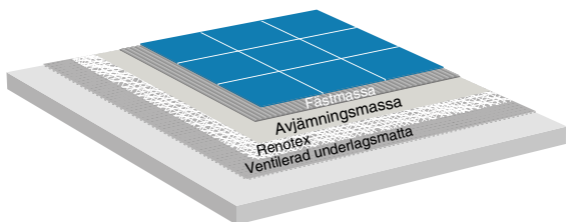
## Mjukfog

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

SEB PLUS Skikt: 10-80 mm.

## Avjämningsmassa - Alternativ B

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

Renotex Armeringsmatta av glasfiber, ger förstärkning åt alla håll.

## Handspackel

### För finjustering

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

## Fästmassa

Q12 Dammreducerad deformations- och rörelseupptagande fästmassa. Variabel vattenmängd.

Q9 W Snabbhärdande 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 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.

TD 1-6 mm, lång öppentid.

SB FLEX 2-20 mm, grovkornig.

SU 3-15 mm, flytande, extra tålig.

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

CF DESIGN 1-10 mm, epoxy.

## 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 dikt an 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	2,0
PL PLUS	25	6,0	2,0
TX	25	6,0	2,0
TXF	25	6,0	2,0
SEB PLUS	25	1,5	1,5

**TIPS!** Istället för vidhäftningsslamma: Blanda SCHÖNOX Q4 RAPID som vanligt och kamma ut med fixkam 4 mm. Låt torka till den är gångbar. Spackla med utvald avjämningsmassa.

## Membran

### Tätskiktssystem SCHÖNOX Folie 1 och Folie 2

**SCHÖNOX Folie 1** - Limma SCHÖNOX WSF folie med SCHÖNOX iFIX (0,75 kg/m<sup>2</sup>). Limma och förslut folieöverlapp och WetStop tillbehör med SCHÖNOX iFIX.

**SCHÖNOX Folie 2** - Limma SCHÖNOX WSF folie med 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.



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 0,75 kg/m <sup>2</sup>
SCHÖNOX KH	Beroende på underlag
SCHÖNOX SPR	Minst 0,25 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 vått 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	TT S8	TT S8 RAPID
6 mm	1,7	2,1	1,3	1,9	1,9	2,0	2,4	1,7	2,0	2,0
8 mm	2,2	2,5	1,6	2,4	2,4	2,5	2,9	2,1	2,3	2,3
10 mm	2,7	2,9	2,0	2,8	2,8	3,0	3,4	2,4	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 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 framtagna 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 GEA

- 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.



Skinntid	Ca 200-350 g/m <sup>2</sup>
Torktid	Ca 24 tim



# Rotbruk

---

## SCHÖNOX CLS

- Cementbaserat avjämningsbruk
- Fallbyggnad
- Snabbtorkande
- Inne
- Värmegolv

Extra lämplig för fallbyggnad.

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



## SCHÖNOX SEB PLUS

- Cementbaserat avjämningsbruk
- Snabbtorkande
- Inne och ute
- Värmegolv

Minimum 35 mm skikt tjocklek vid flytande konstruktion.

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



# Avjämningsmassa



## SCHÖNOX TX DAMMREDUCERAD



- Cementbaserad avjämningsmassa
- Fallspackling
- Värmegolv
- 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
- Värmegolv
- Snabbtorkande
- 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 RF

- 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)
Beläggingsbar	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

- Ångspärrsprimer. 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

Självhärdande lim för folie och tätningar.

Öppentid

Ca 20 minuter

Plattsättningsbar

Ca 3 timmar



## SCHÖNOX WSF

- Ingår i system SCHÖNOX Folie 1 och Folie 2.

Folie för ång- och vattentätning.

Belägningsbar

Från ca 4 tim

## WETSTOP TILLBEHÖR

- WetStop KL (Med iFIX, Foil Seal eller HA\*) 110 mm x 15 m
- WetStop KL (Med iFIX, Foil Seal eller HA\*) 110 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 Rollerset

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.



# Fästmassa

## SCHÖNOX Q12 REDUCED



- 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

Fremst 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 REDUCED



- Dammreducerad 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



# Fästmassa



## SCHÖNOX Q4 RAPID



- Snabbhärdande flexibel fästmassa
- Dammreducerad
- Golv och vägg
- Inne och ute
- Värmegolv

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



## SCHÖNOX Q4

- Normalhärdande flexibel fästmassa
- Golv och vägg
- Inne och ute

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



## SCHÖNOX Q2 W



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

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 storformatsplattor. Den speciella konsistensen ger 100% täckning under plattorna.

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



# Fogbruk



## SCHÖNOX UF PREMIUM

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

Fogbredd	1-12 mm
Gångbar	Från ca 6 tim
Kulör	Finns i flera kulörer



## SCHÖNOX TD

- Kakel- och klinkerfog med extra lång öpentid
- Inne
- Vagg
- Lång öpentid

Fogbredd	1-6 mm
Gångbar	Från ca 12 tim
Kulör	Finns i flera kulörer



## SCHÖNOX SB FLEX

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

Fogbredd	2-20 mm
Gångbar	Från ca 12 tim
Kulör	Finns i flera kulörer

## SCHÖNOX SU

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

Fogbredd	3-15 mm
Gångbar	Från ca 3 tim
Kulör	Finns i flera kulörer



## SCHÖNOX XR

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

Fogbredd	2-20 mm
Gångbar	Från ca 3 tim
Kulör	Finns i flera kulörer



## 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.

Fogbredd	1-10 mm
Gångbar	Från ca 16 tim
Kulör	Finns i flera kulörer

# Fogmassa



## SCHÖNOX ES

- Silikon fogmassa
- Ättiksyrehärdande
- Inne och ute
- Antimögelbehandlad

För mjukfogning i bassäng, använd SCHÖNOX MES som är beställningsvara.

Skinntid	Ca 20 min
Torktid	Ca 2 mm/dygn
Kulör	Finns i flera kulörer



## SCHÖNOX SMP

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

Skinntid	Ca 30 min
Torktid	Ca 3 mm/dygn
Kulör	Vit



## SCHÖNOX MES

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

Skinntid	5 min
Torktid	Ca 3 mm/dygn
Kulör	Finns i flera kulörer



## 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 avjämnning.



## 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 avjämnning 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

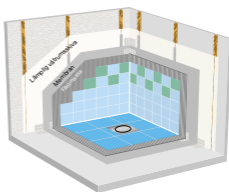
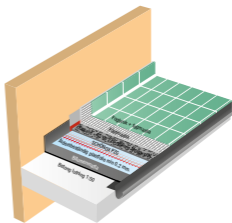
Stegljudsreducerande matta. Spricköverbyggande. Isolerande. Stegljudsreducerande.

**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 / AL / MS / 2020.03 / Ätta.45 / 200 ex / Art.nr 503369



**Sika Sverige AB**

Tel: 08-621 89 00

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

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

