

SCHÖNOX SHP är en lösningsmedelsfri och vattenbaserad primer med mycket bra vidhäftning mot de flesta typer av ej sugande underlag. SCHÖNOX SHP används som vidhäftningsförbättrare innan avjämning, spackling eller montering av keramik på underlag där normalt en epoxiprimer hittills har rekommenderats.

## Egenskaper

- Lösningssmedelsfri
- Vattenbaserad polymerdispersion
- Förbättrar vidhäftningen mot svåra underlag
- Enkel applicering
- Färdig att använda
- För inomhusbruk
- Kan användas vid värmegolv

## Användningsområde

- SCHÖNOX SHP används som vidhäftningsprimer på täta golv- och väggmaterial t ex:
  - För vidhäftning mot keramiska plattor
  - För vidhäftning mot natursten
  - För vidhäftning mot metall/stålplåt
  - För vidhäftning mot aluminium och andra metaller
  - För vidhäftning mot epoxigolvfärg
  - För vidhäftning mot epoximassa
  - För vidhäftning mot kvartsvinylplattor och liknande hårda golvmaterial

**OBS!** I våtutrymmen och utomhus måste SCHÖNOX SHP täckas med lämpligt tätskikt. SCHÖNOX SHP ska inte utsättas för konstant fuktbelastning.

För montering av keramik på keramik i våtutrymmen rekommenderas slipning/ ruggning samt rengöring av keramiken. Sedan skrapspacklas keramiken med valfri SCHÖNOX S1- klassad fästmassa, låt skrapspacklingen torka och montera sedan ny keramik med lämplig SCHÖNOX fästmassa.

Beroende på risk för dålig vidhäftning ska SCHÖNOX SHP inte användas på PUR belagda golvmaterial. Denna typ av underlag måste normalt avlägsnas innan avjämning, spackling eller montering av keramik.

## Förbehandling av underlaget

- Underlaget skall vara fast och torrt. SCHÖNOX SHP ska inte användas på underlag med tillskjutande fukt t.ex. platta på mark.

- Underlaget ska vara väl rengjort och fritt från olja, fett, vax, polish och liknande. I synnerhet gamla stengolv kan vara behandlade med vax, polish och liknande.
- Alla typer av metallunderlag som exponeras för fukt ska vara korrosionsbehandlade med för ändamålet avsedd grundbehandling innan primning med SCHÖNOX SHP.
- Befintligt underlag måste vara hållfast, kontrollera alltid vidhäftningen.
- Avlägsna svaga ytskikt mekaniskt
- Kontrollera RF i underlaget. Vid användning av cementbaserade produkter max 95 % RF och gipsbaserade produkter max 85 % RF.

## Blandning

- SCHÖNOX SHP är färdig att använda.

## Bruksanvisning

- Säkerställ att golvtemperaturen är mellan +10°C och +20°C samt kontrollera luftfuktigheten.
- Underlaget ska vara fast och torrt samt väl rengjort och fritt från olja, fett, vax, polish och liknande.
- Kontrollera hållfasthet på befintligt underlag, avlägsna svaga ytskikt mekaniskt. En primning kan aldrig förbättra underlagets hållfasthet.
- Använd primern koncentrerad.
- Fördela primern jämnt över underlaget med borste eller pensel. Undvik pöl-bildning.
- OBS! Tätskikt/membran ska appliceras efter eventuell avjämning/spackling och finnas så högt upp i konstruktionen som möjligt.

## Hälsa och miljö

Märkning: Ej märkningspliktig

Hanteringsföreskrifter:

Förvaras oåtkomligt för barn. Vid stänk i ögonen skölj omedelbart med vatten. Vid hudkontakt tvätta med tvål och vatten. Lakttag god arbetshygien. Hanteras varsamt. Redskap rengörs med vatten innan primern har torkat.

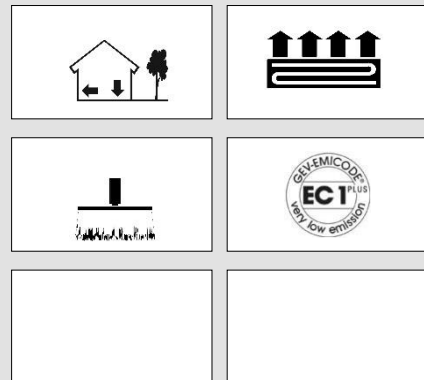
För ytterligare information, se säkerhetsdatablad och miljödeklaration.

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

## Teknisk data

- Typ: Polymer dispersion
- pH: Ca 9
- Torrhalt: Ca 63%
- Densitet: 1,43 kg/liter
- Färg: Pigmenterad
- Torktid: 0,5 – 3 timmar
- Arbetstemp: Lägst + 5 °C. Bäst vid + 10 °C - +20 °C
- Åtgång: Ca 150 g/m<sup>2</sup>, 5 kg räcker till ca 33 m<sup>2</sup>.

Ovanstående tider är angivna efter normala förhållanden (+20°C och 50 % RF).



## Förpackning

- 5 kg

## Lagring

- 1 år i öppnad förpackning.
- Lagras torrt, svalt och frostfritt.

Informationen är baserade på laboratorie-utredningar och lång praktisk erfarenhet. Uppgifterna är orienterande och avser att hjälpa användaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden. Eftersom användarens produktionsförhållanden ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ansvara för arbetsresultat, påverkade av lokala omständigheter. I varje enskilt fall rekommenderas provning och kontinuerlig kontroll.



The SCHÖNOX management system is certified according to ISO 9001 and 14001 by DQS.

### SIKA SVERIGE AB

Box 11550  
163 08 Spånga  
T +46 8 621 79 00  
[www.schonox.se](http://www.schonox.se)