

SCHÖNOX KH är en lösningsmedelsfri dispersionsbaserad primer för förbehandling av underlaget innan användning av SCHÖNOX produkter. Primer används för att reducera sugkraften i underlaget, förbättra vidhäftningen eller täta underlaget. I vissa fall kan SCHÖNOX KH blandas med avjämningsmassan för att öka flexibiliteten.

Egenskaper

- Lösningssmedelsfri
- Förbättrar vidhäftningen mot underlaget
- Lättblandad med vatten
- Enkel applicering

Användningsområde

- Inom- och utomhus
- Kan i vissa fall användas som tillsatsmedel i SCHÖNOX spackel för att förbättra elasticiteten utan att försämra tryckhållfastheten.

Underlag

SCHÖNOX KH används vid följande underlag:

Typ av underlag KH : vatten

- Betong 1:5
- Lättbetong 1:3
- Gjutasfalt 1:3
- Gamla limrester (vattenfast) 1:3
- Slipsats eller spacklade golv 1:3 (cementbas)
- Gipsbaserat spackel 1:1
- Golvgipsskivor 1:1
- Träfiberskivor 1:1
- Brädgolv 1:1
- Vid golvvärme Enligt underlag
- Utomhus Vidhäftnings
- Slamning

Förbehandling av underlaget

- Underlaget ska vara fast och torrt. SCHÖNOX KH 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.
- 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

Prima underlaget med SCHÖNOX KH för att:

- Reducera sug och absorption, blanda 1:5, t.ex. betonggolv.
- Förbättra vidhäftningen, blanda 1:3, t.ex. spacklade ytor och keramik.
- Fuktskydda (t.ex. gips och trä), blanda 1:1.
- Utomhus (vidhäftningsslamma), blanda spackelpulver + vatten + primer, se andelar för respektive produkt: SCHÖNOX PL, PL Plus, TX och TXF.

Bruksanvisning

- Säkerställ att golvtemperaturen är mellan +10°C och +20°C samt kontrollera luftfuktigheten. RF i luften vid +20°C ska vara minst 35%.
- Underlaget ska vara fast och torrt samt väl rengjort och fritt från olja, fett och liknande.
- Avlägsna svaga ytskikt och eventuell cementhud mekaniskt.
- Späd primern med vatten beroende på dess funktion och typ av underlag.
- Fördela primern jämnt över underlaget med borste, pensel, spruta eller liknande. Arbeta helst in primern i underlaget och undvik pölbildning. När primern ska fylla en fuktskyddande funktion (t.ex. på gips- och träbaserade underlag) ska den vara helt torr (24 timmar) innan nästa arbetsmoment påbörjas.
- Vid användning utomhus ska nästa arbetsmoment utföras på fuktig vidhäftningsslamma.

Hälsa och miljö

Märkning: Ej märkningspliktigt

Hanteringsföreskrifter:

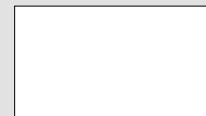
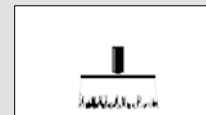
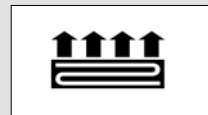
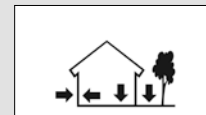
Förvaras oåtkomligt för barn. Vid stänk i ögonen skölj omedelbart med vatten. Vid hudkontakt tvätta med tvål och vatten. Lakttag god arbetshygien. Hanteras varsamt. Redskap rengörs med vatten innan primern har torkat.

För ytterligare information, se säkerhetsdatablad och miljödeklaration.

Teknisk data

- Typ: Polymer dispersion
- Torrhalt: Ca 30 %
- Densitet: 1,04 kg/liter
- Färg: Pigmenterad
- Arbetstemp: Lägst + 5 °C. Bäst vid + 10 °C - +20 °C
- Åtgång: Koncentrerad ca 5 m²/l. Utspädd 1:3, ca 20 m²/l. Åtgången beror på underlagets absorption.

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



Förpackning

- 1 kg
- 5 kg
- 10 kg

Lagring

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

Tips

- När primern ska reducera sugkraft (1:5) innan avjämning på betong så räcker det med att primern har sugit in i underlaget (ca 20-30 minuter). Avlägsna sedan eventuella pölar och avjämna golvet.
- **OBS!** En primning kan aldrig förstärka ett dåligt underlag..

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