

SCHÖNOX[®] PL-PLUS er en hurtighærdende cementbaseret reparations spartelmasse. SCHÖNOX[®] PL-PLUS anvendes til opretning og reparation på gulv og væg på de fleste underlag inden- og udendørs i boliger, skoler, hospitaler, kontorer og lignende.

| Produkt egenskaber

- hurtighærdende
- indeholder letvægtsfiller
- fleksibel
- kan anvendes i tykke lag
- spændingsfattig
- inden- og udendørs
- gulv og væg
- høj tryk- og bøjningsstyrke
- fine arbejdsenskaber

| Anvendelsesområde

SCHÖNOX[®] PL-PLUS er en standfast og hurtighærdende reparations spartelmasse, der anvendes til opretning og reparation af de fleste underlag på gulv og væg både inden- og udendørs. Anvendes i private boliger, skoler, kontorer, hospitaler og lignende.

| Egnede underlag

- beton
- gasbeton
- murede og pudsede vægge
- gamle fliser og klinker
- beton dækelementer
- cement spartlede underlag

| Forbehandling af underlag

- underlaget skal være rengjort, således at det fremstår fri for fedt, olie, sæberester og andre skillemidler.
- det skal være tørt, tryk- og trækfast
- underlaget skal være fri for revner
- svage og løse områder fjernes mekanisk
- normalt belastede underlag primes, hårdt belastede og udendørs underlag svummes

| Priming

Priming skal udføres for at opnå et ensartet sugende underlag, beskyttelse af fugtfølsomme underlag og en forbedret vedhæftning. Alle underlag primes med SCHÖNOX[®] KH i henhold til nedenstående:

- på stærkt sugende underlag blandes 1 del primer og 5 dele vand
 - på fugtfølsomme underlag anvendes SCHÖNOX[®] KH koncentreret
 - på tætte underlag anvendes SCHÖNOX[®] SHP, der altid skal anvendes ufortyndet
 - ved svumning blandes 25 kg SCHÖNOX[®] PL-PLUS + 6,0 ltr. vand +2,0 ltr SCHÖNOX[®] KH og spartling udføres i våd svumning
- Påfør primeren jævnt med kost, rulle eller pensel, således at primeren arbejdes godt ind i underlaget. Undgå søer, da disse vil forlænge tørretiden.

OBS! Primeren skal være helt tør inden der spartles.

Følg brugsanvisningen nøje for de enkelte produkter

| Blanding

25 kg SCHÖNOX[®] PL-PLUS blandes med 5,0 ltr. rent koldt vand. Blandingen foretages maskinelt til der opnås en homogen og klumpfri masse.

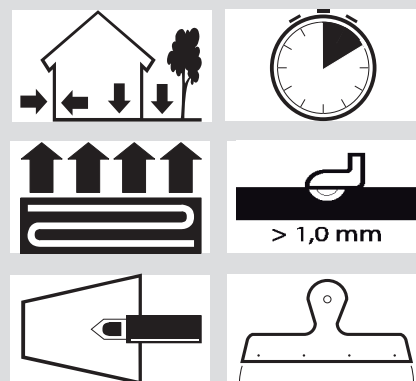
| Fysiske egenskaber

- trykstyrke efter 28 dage 15,9 N/mm²
- bøjningsstyrke efter 28 dage 7,9 N/mm²

| Tekniske data

- basis: cementbaseret pulver
- farve: grå
- densitet: ca. 1800 kg/m³
- brugstid: ca. 30 minutter ved +18° C
- gangbar: efter ca. 1 - 2 timer
- forbrug: 1,4 kg/m²/mm
- belægningsklar: 2 timer ved keramiske belægninger
24 timer ved andre belægninger
- arbejdstemperatur: bedst mellem +10° C og +20° C
aldrig under +5° C

Alle angivne tider er afhængige af temperatur og luftfugtighed samt forholdene i øvrigt på den enkelte byggeplads



| Brugsanvisning

- bedste arbejdstemperatur er, når temperaturen i underlag og lokale er mellem +10° C og +20° C
- undgå primning og spartling hvis temperaturen er under + 5° C
- forbered underlaget med rengøring og primning
- bland SCHÖNOX[®] PL-Plus med rent, koldt vand til der opnås en homogen og klumpfri masse
- den færdigblandede spartelmasse fordeles ud over gulvet glat spartel til en jævn overflade i den ønskede lagtykkelse
- slibning kan normalt udføres efter ca. 2 timer
- keramiske fliser kan normalt monteres efter ca. 2 timer. andre belægninger efter 24 timer

De angivne informationer omkring hærdetider, tørretider, åbentider etc. gælder ved +18° C og 50% RF, og kan afvige fra disse ved ændring af temperatur og luftfugtighed.

Undgå tillige træk på gulvet fra f.eks døre og vinduer da dette vil forstyrre hærdeprocessen.

| Emballage

- 25 kg sæk

| Lagring

- opbevares tørt og køligt
- 6 måneder i tæt, lukket emballage

| Supplerende produkter

- SCHÖNOX[®] KH, SHP
- SCHÖNOX[®] spartelmasser
- SCHÖNOX[®] spartelværktøj

| Sikkerhed og miljø

- kodenr. (1993) 00 - 4

Indeholder cement. Irriterer huden. Risiko for alvorlige øjenskader. Opbevares utilgængeligt for børn. Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller under arbejdet.

Indeholdet af vandopløseligt chromat i den tilsatte cement er fra fremstillingstidspunktet og op til 12 måneder frem under 2 mg/kg under forudsætning af lagring på et tørt sted. Anvendelse derefter kan medføre en øget risiko for chromeksem.

Produktet skal lagres i tætsluttende emballage på et tørt sted.

For yderligere information se Sikkerhedsdatablad på www.schonox.dk

Vore informationer er baseret på generelle laboratorieforsøg og er alene vejledning ved valget af produkt og arbejdsmetode. Alle anbefalinger er baseret på almindelig anvendelse af produkterne. I mange tilfælde bør der foretages specifikke tests. Enhver yderligere anbefaling, der ydes vederlagsfrit, er alene baseret på generelt kendskab til produktet. Da arbejdsforholdene ligger uden for vores kontrol, kan Casco Byglim A/S ikke påtage sig ansvaret for de opnåede resultater eller indestå for, at vores produkter til enhver tid vil give problemfri produktion. Vores ansvar dækker alene direkte person- eller tingskade, som beviseligt er opstået som følge af fejl eller mangler ved et af os fremstillet produkt. Der henvises i øvrigt til vores salgs- og leveringsbetingelser.



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

Casco Byglim A/S

(Akzo Nobel Deco A/S)

Holmbladsgade 70

2300 København S

Phone +45 32698220

Fax +45 32698223

Teknisk service +45 32698215

Kundeservice +45 32698225

E-Mail byglim@casco.dk

www.schonox.dk

