

SCHÖNOX® SEZ PLUS

Produktinformation

Færdigblandet hurtigciment, der anvendes indendørs som puds-/slidlag.

Kan anvendes i både fast og svømmende konstruktion på beton underlag. SCHÖNOX SEZ PLUS kan desuden anvendes til indstøbning af varmerør samt reparation af huller og lunger.

| Produktegenskaber

- ECI^{PLUS}R: meget lav emission
- hurtighærdende
- belægningsklar efter 24 timer
- svømmende eller fast konstruktion
- indstøbning af varmerør
- lagtykkelse 10 til 80 mm
- udlægges efter ledere
- små og store arealer
- blandes i tvangsblender
- høj tryk- og bøjningsstyrke

| Anvendelsesområde

SCHÖNOX SEZ PLUS er en færdigblandet hurtigciment til puds-/slidlag på underlag af beton, betonelementer etc. hvor der senere skal monteres gulvbelægning.

| Egnede underlag

- beton
- betonpudslag
- betondæk
- cementspartlede underlag
- beton dækelementer
- cement tyndpudslag

| Forbehandling af underlag

- underlaget skal være rengjort, så det fremstår fri for fedt, olie, sæberester og andre skillemidler.
- det skal være tørt, tryk- og trærfast
- underlaget skal være fri for revner
- svage og løse områder fjernes mekanisk og eventuelle ujævnheder, lunger og revner repareres med en SCHÖNOX standfast spartelmasse, så der opnås en jævn og glat overflade.
- alle underlag primes

| Primning

Primning skal udføres for at opnå et ensartet sugende underlag og en forbedret vedhæftning. Ved lagtykkelse fra 10 - 20 mm primes med SCHÖNOX KH i henhold til nedenstående:

- på sugende underlag blandes 1 del primer og 5 dele vand
 - på let sugende underlag blandes 1 del primer og 3 dele vand
 - på tætte underlag anvendes SCHÖNOX SHP, der altid skal anvendes ufortyndet
- 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.

Ved lagtykkelser over 20 mm svømmes underlaget med en blanding af 25 kg SEZ PLUS + 2,5 ltr. vand + 0,5 ltr. SCHÖNOX KH. Herefter udlægges SCHÖNOX SEZ PLUS i den våde svumning.

Følg brugsanvisningen nøje for de enkelte produkter

| Blanding

25 kg SCHÖNOX SEZ PLUS blandes med 1,8 ltr. rent koldt vand. Blandingen foretages maskinelt med tvangsblender til der opnås en homogen og klumpfri masse.

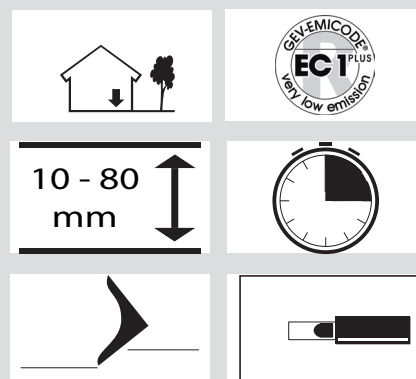
| Standarder

- CE-mærkning; EN 13813: CT-C40-F6

| Tekniske data

- basis: cementbaseret pulver
- farve: grå
- densitet: ca. 1750 kg/m³
- brugstid: ca. 30 minutter ved +18° C
- lagtykkelse: 10 mm - 80 mm
- gangbar: efter ca. 3 timer
- forbrug: 18 kg/m²/cm
- belægningsklar: efter ca. 24 timer
- 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



SCHÖNOX® SEZ PLUS

| 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 primning og eventuelle reparationer
- større arealer inddeles i sektioner på max. 8 x 8 m, og efterfølgende etableres dilatationsfuger
- bland SCHÖNOX SEZ PLUS med rent, koldt vand i tvangsblender til der opnås en homogen og klumpfri masse
- den færdigblandede masse komprimeres og afrettes efter ledere i den ønskede lagtykkelse
- støbeskel imellem de enkelte baner svummes hvis brugstiden overskrides
- overspartling eller montering af klinker kan normalt foretages 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 eller SHP
- SCHÖNOX spartelmasser

| Sikkerhed og miljø

- kodetr. (1993) 00 - 4

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

Indholdet 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

Enhver oplysning om eller forslag til brug af Sika Danmarks produkter, som vi enten skriftligt eller mundtligt har givet til købere eller slutbrugere af produktet er afgivet i god tro efter vores egne erfaringer og baseret på godkendt praksis og det teknologiske og videnskabelige erkendelsesniveau på tidspunktet for meddelelse af sådanne forslag eller oplysninger, som er afgivet uden garanti af nogen art, og som ikke medfører noget yderligere ansvar for Sika Danmark A/S ud over, hvad der måtte fremgå af den til grund liggende salgsaftale. Det er købers eller slutbrugers ansvar selv at undersøge eller på anden måde at fastslå, at vores produkter er egnede til den påtænkte brug og i øvrigt at sørge for, at produkterne opbevares og anvendes på korrekt måde i overensstemmelse med meddelte forskrifter og under hensyn til konkrete forhold, således at skader eller mindre tilfredsstillende resultater undgås. Enhver ordre er alene accepteret og enhver leverance alene effektueret i henhold til Sika Danmark A/S' generelle salgs- og leveringsbetingelser, som forudsættes bekendt og accepteret, men i øvrigt udleveres på forlangende. Vores udsendte kataloger opdateres ikke systematisk. Nærværende datablad er udelukkende til brug i Danmark. Værdier angivet i nærværende datablad skal betragtes som vejledende, med mindre andet er angivet.

Sika Danmark A/S

Hirsemarken 5 • DK-3520 Farum

Kundeservice +45 702 77 703

schonox@dk.sika.com

sichonox.dk • sika.dk



The Sika management system is certified to ISO 9001 and 14001 by SQA.

