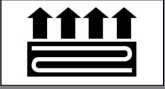
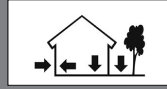




SCHÖNOX® PL PLUS

Kant-en-klare universele reparatiemortel

standvaste kunsthars/cement-egaliseermiddel voor het vullen van gaten in wanden en vloeren. Snel bekleedbaar. Door lichtgewicht vulstoffen 30% minder verbruik. Hoge bouwfysische waarden. Spanningsarm. Voor binnen en buiten.



Producteigenschappen

- EMICODE EC 1^{PLUS}: zeer emissie-arm
- standvast
- flexibel
- na 2 uur bekleedbaar
- bevat lichte toeslagstoffen
- zeer gering verbruik
- watervast
- vorstbestendig
- snel afbindend en verhardend
- geschikt op vloerverwarming
- spanningsarm
- kunstharsveredeld
- laagdikten van 3 tot 30 mm, zonder toeslag
- chromaatarm volgens REACH

Toepassingsgebied

SCHÖNOX PL PLUS is geschikt voor het repareren, uitvlakken, vullen en nivelleren:

- van ondergronden onder zelfverlopende SCHÖNOX egaliseermiddelen
- onder keramische tegels en natuursteen
- van traptreden en bordessen
- als reparatiemortel voor het vullen van gaten en scheuren
- voor het maken van een afschot

SCHÖNOX PL PLUS wordt bij voorkeur ingezet voor het nivelleren:

- op balkons en terrassen
- in natte ruimtes
- in zwembaden

SCHÖNOX PL PLUS moet buiten en in natte bereiken beschermd worden d.m.v. een SCHÖNOX contactafdichting in combinatie met tegelbekleding.

In privé badkamers met normale waterbelasting kan ook het SCHÖNOX KIM EN HOEKAFDICHTINGSET worden toegepast.

Ondergronden

SCHÖNOX PL PLUS is geschikt voor het egaliseren nivelleren en repareren van:

- beton (min. 3 maanden oud)
- cellenbeton
- cement/cementkalkraapwerk (CS II, CS III of CS IV volgens DIN EN 998-1, druksterkte $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$)
- metselwerk
- cementdekvloeren en snelcement-dekvloer-systemen
- calciumsulfaatgebonden dekvloeren (anhydriet)
- bestaande keramische bekledingen
- oude ondergronden met oude watervast lijmresten

Eisen aan de ondergrond

- Voldoende vastheid, draagkrachtig, vormstabiel en duurzaam droog.
- Vrij van lagen die de hechting kunnen verminderen, zoals bv. stof, vuil, olie, vet en losse delen.
- Scheidings- en sintellagen e.d. op geschikte mechanische manier bv. door schuren, stralen of frezen verwijderen.
- Bij latere bekleding van keramische bekledingen moeten cementdekvloeren minstens 28 dagen oud zijn, voldoen aan de vastheidsklasse F4 en een restvochtgehalte van $\leq 2,0 \text{ CM-\%}$ bevatten.
- Calciumsulfaatgebonden dekvloeren (anhydriet) moeten een restvocht van $\leq 0,5 \text{ CM-\%}$ (verwarmde dekvloeren $\leq 0,3 \text{ CM-\%}$) bevatten.
- Oude keramische bekledingen en natuursteen moeten duurzaam met de ondergrond verbonden zijn, grondig gereinigd en evt. geschuurd worden.
- Oude watervast lijmresten zoveel mogelijk mechanisch verwijderen.
- Wateroplosbare lijmlagen, bv. sulfietlooglijm, mechanisch verwijderen. Vastzittende lijmresten met SCHÖNOX GEA voorstrijken.
- Oud metselwerk en pleisterlagen moeten vast en luchtdroog zijn.
- Niet onderkelderde ruimtes moeten volgens bouwkundige norm tegen opkomend vocht afgedicht zijn.

Technische gegevens

- Pottijd: ca. 20 minuten bij +20 °C
- Begaanbaar: na ca. 2 uur
- Bekleedbaar:
 - na ca. 2 uur voor keramische bekledingen
 - na ca. 24 uur voor natuur- en kunststeen
- Verwerkingstemperatuur: niet onder +5 °C
- Materiaalverbruik: ca. 1,4 kg/m²/mm als aanbrandlaag: ca. 0,7 g/m²
- Brandgedrag: A1 / A1_{fl}

Alle gegevens zijn ca.-waarden en zijn onderhevig aan wisselende omgevingstemperaturen.



SCHÖNOX® PL PLUS

- De eisen volgens de geldige normen, richtlijnen en merkbladen zijn van toepassing.

Gronderingen

- **normaal zuigende ondergronden zoals bv.:**

- cementdekvloeren
- snelcementdekvloeren
- beton

met SCHÖNOX KH (1:3) of SCHÖNOX KH FIX gronderen.

- **wanden zoals bv.:**

- gladde, dichte betonondergronden spuitpleistering (MP P III) of een hechtbrug met SCHÖNOX Q4 RAPID verwerkt met een 4 mm vertanding opbrengen. De hechtbrug c.q. spuitpleister moet vóór de verdere verwerking uitgehard zijn. Sterk zuigende ondergronden kunnen vóór het aanbrengen van een spuitpl

- **oude, watervaste zoveel mogelijk verwijderde lijmresten**

gronderen met SCHÖNOX SHP.

- **gipsgebonden (calciumsulfaat) ondergronden zoals bv.:**

- calciumsulfaatgebonden dekvloeren (anhydriet) met SCHÖNOX KH (1:1) (droogtijd min. 24 uur) of SCHÖNOX KH FIX (droogtijd min. 1 uur) gronderen .

Bij laagdikten boven 10 mm gronderen met SCHÖNOX GEA of SCHÖNOX HP RAPID en afzanden.

Alternatief kan SCHÖNOX GEA of SCHÖNOX HP RAPID met SCHÖNOX SHP worden gegrondeerd i.p.v. afgezand.

- **uitbarstingen, gaten, reparatie van geëgaliseerde vlakken:**

Aanbrandlaag aanbrengen uit 1 deel SCHÖNOX KH, 3 delen water en ca. 5 delen SCHÖNOX PL PLUS (strijkbare consistentie). Sterk zuigende ondergronden kunnen vóór het aanbrengen van de aanbrandlaag vochtig worden gemaakt. De toe te passen egaliseringsmortel dient "nat in nat" in de aanbrandlaag te worden aangebracht. Bij hoge laagdiktes een dunne laag op de aanbrandlaag aanbrengen.

Mengverhouding

- Voor 25,0 kg SCHÖNOX PL PLUS ca. 5,0 l water

Spuitpleister:

- 1 deel SCHÖNOX KH, 3 delen water en SCHÖNOX PL PLUS tot een spuitbare consistentie bijmengen.

Gebruiksaanwijzing

- SCHÖNOX PL PLUS door inroeren in koud schoon water in een schone kuip homogeen aanmengen. Het gebruik van een mixer met ca. 600 rpm wordt aanbevolen.

- Niet meer materiaal voorbereiden dan in ca. 30 minuten kan worden verwerkt.

- De egalisatie met SCHÖNOX PL PLUS moet vooral bij wandtoepassing in 1 laag worden verwerkt. Wanneer SCHÖNOX PL PLUS in meerdere lagen wordt aangebracht, mogen laagdikten en vastheid niet in hun volgorde toenemen. De max. aangegeven laagdikte mag niet worden overschreden.

- Bij het gebruik van SCHÖNOX PL PLUS bij wandtoepassing, vooral bij gladde en dichte ondergronden en bij het egaliseren van laagdikten > 20 mm adviseren wij een spuitpleistering of een hechtbrug met SCHÖNOX Q4 RAPID. In geval van twijfel s.v.p. vooraf SCHÖNOX raadplegen.

- Maken van spuitpleistering: Zie Mengverhouding. Op de gereinigde en evt. vochtig gemaakte ondergrond wordt de spuitpleister dekkend met bv. een spaan aangeworpen. Droogtijd ca. 2 - 3 uur. Vooral bij hoge temperaturen moet erop gelet worden dat de spuitpleistering niet te vlug uitdroogt.

- Afhankelijk van de toe te passen bekleding wordt bij egalisering op beton, vlak voordat de bekledingswerkzaamheden worden uitgevoerd, het egaliseermiddel aangebracht.

- Afbindende SCHÖNOX PL PLUS egaliseerlagen tegen hoge omgevingstemperatuur, direct zonlicht en tocht beschermen.

- Hoge temperaturen versnellen, lage temperaturen vertragen het afbindingsproces.

- Gereedschap direct met water reinigen.

Verpakking

- 25,0 kg papieren zak

Opslag

- SCHÖNOX PL PLUS koel en droog bewaren.
- Gedurende 6 maanden houdbaar (in ongeopende verpakking).
- Aangebroken verpakking direct weer sluiten en zo mogelijk op korte termijn verbruiken.

Milieu

- Verpakking volledig leeg volgens de geldende voorschriften afvoeren.
- Voor het afvoeren van productresten, waswater en verpakking met productresten, s.v.p. de plaatselijk geldende voorschriften in acht nemen.

EMICODE

- EC 1^{PLUS}: zeer emissie-arm

GISCODE

- ZP1 - Cementshoudende producten, chromaatarm

EPD - Eigendeclaratie

- Sika Nederland B.V. verklaart dat het product voldoet aan de criteria van een milieuproductverklaring vlg. ISO 14025 en EN 15804.
- De verklaring kunt u op www.schoenox.nl bij SCHÖNOX PL PLUS downloaden

Advies

- Alle gegevens zijn ca.-waarden en onderhevig aan wisselende omgevings-temperaturen.
- SCHÖNOX PL PLUS bevat cement. Reageert alkalisch in verbinding met vocht, daarom huid, ogen en ademhalingswegen beschermen. Stof niet inademen. Bij aanraking grondig met water afspoelen. Bij aanraking met de ogen bovendien een arts raadplegen.
- Let op de productdatablads van aanvullende producten. In geval van twijfel

SCHÖNOX® PL PLUS

adviseren wij nadere informatie van de fabrikant in te winnen.

De betreffende adviezen, richtlijnen en DIN-voorschriften moeten in acht genomen worden. De erkende regels voor bouwkunst en techniek zijn van toepassing. Wij waarborgen de onberispelijke kwaliteit van onze producten. Onze gebruiksaanwijzingen zijn gebaseerd op testen en praktische ervaringen; het zijn slechts algemene adviezen zonder borg voor de eigenschappen, daar wij geen invloed op de bouwplaatsomstandigheden, werkuitvoering en verwerking hebben. Met de uitgave van dit productdatablad vervallen alle voorgaande.



Het Sika managementsysteem is door het SQS gecertificeerd vlg. ISO 9001 en 14001.

Sika Nederland B.V.

Zonnebaan 56

3542 EG Utrecht

Postbus 40390

3504 AD Utrecht

Tel: 31 (0) 30-241 01 20

www.sika.nl