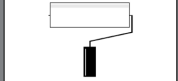


# SCHÖNOX® HG



**Zeer emissie-arme hechtgrond**  
voor het voorbehandelen van zuigende ondergronden binnen.



## Producteigenschappen

- EMICODE EC 1<sup>PLUS</sup>: zeer emissie-arm
- voor binnen
- voor vloeren
- oplosmiddelvrij volgens TRGS 610
- gering verbruik
- geschikt op vloerverwarming
- geen afluchtingstijd op zuigende ondergronden
- spuitbaar
- makkelijk te verwerken
- gebruiksklaar
- hechtverbeterend
- bindt reststof

## Toepassingsgebied

### SCHÖNOX HG is geschikt:

- als grondering ter zuigvermindering
- als voorstrijk ter bescherming tegen vocht uit egaliseermiddelen

## Ondergronden

### SCHÖNOX HG is geschikt voor:

- beton
- cementdekvloeren en snelcementdekvloer-systemen
- calciumsulfaatgebonden dekvloeren (anhydriet)
- oude ondergronden met oude watervastelijmresten

## 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.
- Calciumsulfaatgebonden (anhydriet) dekvloeren voor verdere bewerking schuren en zuigen.
- Wateroplosbare lijmlagen, bv. sulfietlooglijm, mechanisch verwijderen.

Vastzittende lijmresten met SCHÖNOX HP RAPID voorstrijken.

- Oude watervastelijmresten zoveel mogelijk mechanisch verwijderen.
- De eisen volgens de geldige normen, richtlijnen en merkbladen zijn van toepassing.

## Mengverhouding

### ■ normaal zuigende ondergronden zoals bv.:

- cementdekvloeren en snelcementdekvloer-systemen
- Beton

### 1 kg SCHÖNOX HG + 1 l water

### ■ niet- en gering zuigende ondergronden zoals bijv.

- oude, watervastelijmresten
- egaliseermiddelen

### SCHÖNOX HG onverdund opbrengen.

### ■ Calciumsulfaatgebonden ondergronden zoals bv.:

- calciumsulfaatgebonden dekvloeren

### SCHÖNOX HG onverdund opbrengen.

### ■ Bij directe verlijming van parket met elastische polymeerlijmen is een grondering niet noodzakelijk.

## Gebruiksaanwijzing

- SCHÖNOX HG is een zeer emissie-arme, speciale dispersiegrondering en wordt voor gebruik doorgeroerd of geschud.
- Met geschikt gereedschap, zoals bv. roller, kwast, borstel of rubberwisser op de droge ondergrond opbrengen. Plasmavorming vermijden.
- SCHÖNOX HG is ook spuitbaar.
- Op sterk zuigende ondergronden wordt aanbevolen een tweede laag aan te brengen.

## Verpakking

- 10,0 kg kunststof-jerrycan

## Opslag

- SCHÖNOX HG koel, droog en vorstvrij bewaren.

## Technische gegevens

- Basis: kunstharisdispersie
- Kleur: wit
- Soortelijk gewicht (dichtheid): 1,0 kg/l
- Opslagtemperatuur: niet onder + 5 °C
- Verwerkings- en ondergrondtemperatuur: niet onder + 5 °C
- Materialverbruik 100 - 150 ml/m<sup>2</sup>, afhankelijk van de zuigkracht van ondergrond, gereedschap en mengverhouding.
- Afluchttijd:
  - ca. 10 min. op cementaire ondergronden (cementdekvloer, beton) en bij calciumsulfaatgebonden SCHÖNOX-egaliseermiddelen op calciumsulfaatgebonden ondergronden
  - ca. 24 uur bij cementaire egaliseermiddelen op calciumsulfaatgebonden ondergronden.

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



# SCHÖNOX® HG

- Gedurende 1 jaar houdbaar (in ongeopende verpakking).
- Aangebroken verpakking direct weer sluiten en zo mogelijk op korte termijn verbruiken.
- Met water aangelengd materiaal binnen 1 week verwerken.

## 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<sup>PLUS</sup>: zeer emissie-arm

## GISCODE

- D1 - oplosmiddelvrije dispersielijmen/-voorstrijken

## EPD - Eigendeclaratie

Hiermede bevestigt Sika Deutschland GmbH dat het product aan de criteria van de milieu-productdeclaratie voor producten op dispersiebasis, oplosmiddelvrij voldoet.

## MILIEU-PRODUCTDECLARATIE

volgens ISO 14025 en EN 15804

## Eigenaar van de verklaring

FEICA - Association of the European Adhesive and Sealant Industry

## Uitgever

Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

## Programma-eigenaar

Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

## Declaratienummer

EPD-FEI-20160086-IBG1-EN

## Datum van afgifte

29.08.2016

## Geldig tot

28.08.2021

## Advies

- Gereedschap direct met afwasloog reinigen.
- De geldige normen, richtlijnen en merkbladen zijn van toepassing.

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, werkuitleiding en verwerking hebben. Met de uitgave van dit productdatablad vervallen alle voorgaande.



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

**Sika Deutschland GmbH**

**Vestiging Rosendahl**

**Postfach 11 40**

**D-48713 Rosendahl**

**Tel. +49 (0) 2547-910-0**

**Fax +49 (0) 2547-910-101**

**E-mail: [info@schoenox.nl](mailto:info@schoenox.nl)**

**[www.schoenox.nl](http://www.schoenox.nl)**