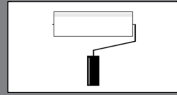
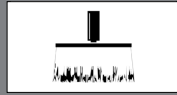
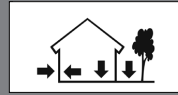


SCHÖNOX® KH



Oplosmiddelvrije kunsthars-hechtdispersie

Verzepingsresistente grondering voor cementgebonden ondergronden als zuigvermindering en hechtgrondering. Vochtbescherming voor calciumsulfaatgebonden ondergronden. Voor binnen en buiten.



www.blauer-engel.de/uz113

emissionsarm
lösemittelarm

Producteigenschappen

- EMICODE EC 1^{PLUS}: zeer emissie-arm
- RAL UZ 113: zeer emissiearm, dus milieuvriendelijk
- oplosmiddelvrij volgens TRGS 610
- als elastische kunstharsfilm drogend
- voor wand en vloer
- gering verbruik
- geschikt op vloerverwarming
- korte droogtijd
- op bijna alle ondergronden toepasbaar
- verzepingsresistent
- makkelijk te verwerken
- concentraat, te verdunnen met water
- hechtverbeterend
- bindt reststof
- neutrale geur

Toepassingsgebied

SCHÖNOX KH is geschikt:

- als grondering ter zuigvermindering
- als grondering onder SCHÖNOX tegellijmen en egaliseermiddelen
- voor het maken van aanbrandlagen in verbinding met SCHÖNOX PL, SCHÖNOX PL PLUS, SCHÖNOX FPL PLUS, SCHÖNOX SEZ, SCHÖNOX SEB of portlandcement (CEM I)

Ondergronden

SCHÖNOX KH is geschikt voor:

- beton
- cementdekvloeren en snelcementdekvloer-systemen
- calciumsulfaatgebonden dekvloeren (anhydriet)
- gipspleisterwerk (volgens EN 13279-1)
- cement/cementkalkraapwerk (CS I - CS IV volgens EN 998-1)
- gipskarton- en gipsvezelplaten
- droge dekvloeren
- houten ondergronden

Eisen aan de ondergrond

- Voldoende droog, vast, draagkrachtig en vormstabiel.

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

Mengverhouding

■ normaal zuigende ondergronden zoals bv.:

- cementdekvloeren en snelcementdekvloer-systemen

1 kg SCHÖNOX KH + 5 l water

- Beton

1 kg SCHÖNOX KH + 3 l water

■ Calciumsulfaatgebonden ondergronden zoals bv.:

- calciumsulfaatgebonden dekvloeren

- gipspleisterwerk

1 kg SCHÖNOX KH + 1 l water

■ Als hechtgrond:

1 kg SCHÖNOX KH + 1 l water

■ Op houten ondergronden:

- spaan- of OSB-platen

SCHÖNOX KH onverdund opbrengen.

■ als aanbrandlaag:

Mengverhouding volgens productdatablad van het betreffende product voor het maken van een hechtlaag.

Gebruiksaanwijzing

- SCHÖNOX KH is een zeer emissie-arme, speciale dispersiegrondering en wordt voor gebruik doorgeroerd of geschud.
- SCHÖNOX KH wordt met koud, schoon water verdund.
- Met geschikt gereedschap, zoals bv. roller, kwast, borstel of rubberwisser op de droge ondergrond opbrengen. Plasvorming vermijden.
- Vóór het aanbrengen van een aanbrandlaag grondig bevochtigen.
- Aanbrandlagen met SCHÖNOX KH worden "nat in nat" verwerkt.

Technische gegevens

- Basis: kunstharsdispersie
- Kleur: lichtblauw
- Soortelijk gewicht (dichtheid): 1,04 kg/l
- Opslagtemperatuur: niet onder + 5 °C
- Verwerkings- en ondergrondtemperatuur: niet onder + 5 °C
- Materialverbruik 40 - 100 ml/m², afhankelijk van de zuigkracht van ondergrond, gereedschap en mengverhouding.
- Afluchttijd:
 - ca. 10 min. op cementaire ondergronden (cementdekvloer, beton)
 - ca. 30 min. op gering zuigende ondergronden
 - ca. 2 uur op houten ondergronden en spaanplaten
 - ca. 24 uur op calciumsulfaatgebonden ondergronden (vochtbescherming)

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



SCHÖNOX® KH

- Gereedschap direct met water reinigen.

Verpakking

- 10,0 kg kunststof-jerrycan (kleur: lichtblauw)
- 5,0 kg kunststof-jerrycan (kleur: lichtblauw)
- 1,0 kg kunststof-fles (kleur: wit, 12 x 1 kg/doos)

Opslag

- SCHÖNOX KH koel, droog en vorstvrij bewaren.
- 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.
- Mag niet gelegegd worden in afvoeren, open water en mag niet in de grond dringen.

EMICODE

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

GISCODE

- D1 - oplosmiddelvrije dispersielijmen/-voorstrijken

Advies

- Gereedschap direct met afwasloog reinigen.
- De richtlijnen in het TKB-merkblad "Technische Beschreibung und Verarbeitung von Bodenspachtelmassen" dienen in acht te worden genomen.
- De geldige normen, richtlijnen en merkbladen zijn van toepassing.

- Compositie:
 - Polyacrylaat dispersie
 - Additieven
 - Conserveringsmiddelen op basis van isothiazolinonen
- Allergische personen kunnen informatie inwinnen onder tel-nummer +49 2547 910-0
- Draag geschikte beschermende handschoenen.
- Tijdens het aanbrengen en drogen voor goede ventilatie zorgen.
- Tijdens de werkzaamheden met het product niet eten, drinken of roken.
- Bij aanraking met ogen of huid onmiddellijk met overvloedig water afspoelen.
- Buiten bereik van kinderen bewaren.

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 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

www.schoenox.nl