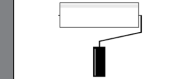


SCHÖNOX® VD



Zeer emissie-arme, universele dispersiegrondering

geschikt voor het gronderen van zuigende, niet-zuigende en gladde ondergronden op wanden en vloeren.



www.blauer-engel.de/uz113

• emissiearm
• lösemittelfrei

Producteigenschappen

- EMICODE EC 1^{PLUS}: zeer emissie-arm
- RAL UZ 113: zeer emissiearm, dus milieuvriendelijk
- voor binnen
- voor wand en vloer
- oplosmiddelvrij volgens TRGS 610
- gering verbruik
- geschikt op vloerverwarming
- korte droogtijd
- op bijna alle ondergronden toepasbaar
- spuitbaar
- makkelijk te verwerken
- verdunbaar met water
- gebruiksklaar
- hechtverbeterend
- bindt reststof

Toepassingsgebied

SCHÖNOX VD is geschikt:

- als grondering ter zuigvermindering
- als hechtgrond op gladde en dichte ondergronden
- als voorstrijk ter bescherming tegen vocht uit egaliseermiddelen

Ondergronden

SCHÖNOX VD 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)
- oude ondergronden met oude watervastelijke lijmresten
- gipskarton- en gipsvezelplaten
- droge dekvloeren
- houten ondergronden
- gietasfaltvloeren (volvlakig afgezaand) AS IC 10 en AS IC 15 volgens DIN 18560 en DIN 13813

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 lijmresten, bv. sulfietlooglijm, mechanisch verwijderen. Vastzittende lijmresten met SCHÖNOX HP RAPID voorstrijken.
- Oude watervastelijke lijmresten zoveel mogelijk mechanisch verwijderen.
- Oude werkvloeren zoals bv. keramische tegels, grondig reinigen en schuren.
- Magnesietvloeren gronderen met SCHÖNOX SHP.
- 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 VD + 3 l water

- **niet zuigende, gladde, dichte ondergronden zoals bv.:**

- gietasfaltvloeren
- keramische bekledingen
- oude, watervastelijke zoveel mogelijk verwijderde lijmresten
- spaan- of OSB-platen
- Houten ondergronden

SCHÖNOX VD onverdund opbrengen.

- **Calciumsulfaatgebonden ondergronden zoals bv.:**

- calciumsulfaatgebonden dekvloeren
- gipspleisterwerk

1 kg SCHÖNOX VD + 1 l water

Technische gegevens

- Basis: kunstharzdispersie
- Kleur: lichtblauw
- Soortelijk gewicht (dichtheid): 1,0 kg/l
- Opslagtemperatuur: niet onder + 5 °C
- Verwerkings- en ondergrondtemperatuur: niet onder + 5 °C
- Materiaalverbruik 50 - 80 ml/m², 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. 15 - 30 min. op niet- en gering zuigende ondergronden
 - ca. 2 uur op houten ondergronden en spaanplaten
 - ca. 24 uur bij cementaire egaliseermiddelen op calciumsulfaatgebonden ondergronden.

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



SCHÖNOX®

A SIKA BRAND

SCHÖNOX® VD

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

Gebruiksaanwijzing

- SCHÖNOX VD 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. Plasvorming vermijden.
- SCHÖNOX VD is ook spuitbaar (mengverhouding vanaf 1:1)
- Op sterk zuigende ondergronden wordt aanbevolen een tweede laag aan te brengen.
- Gereedschap direct met water reinigen.

Verpakking

- 10,0 kg kunststof-jerrycan
- 1,0 kg kunststof-fles

Opslag

- SCHÖNOX VD 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 dispersie-lijmen

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 VD downloaden

Advies

- Gereedschap direct met afwasloog reinigen.
- Het BEB-(Bundesverband Estrich und Belag) merkblad betr. "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen; Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen, Schichtstoffelementen (Laminat), Parkett und Holzpflaster; Beheizte und unbeheizte Fußbodenkonstruktionen" moet in acht 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, werkuitlevering en verwerking hebben. Met de uitgave van dit productdatablad vervallen alle voorgaande.



Het Sika managementsysteem is door het QS 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