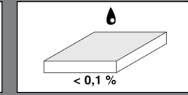
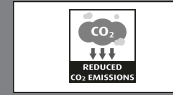
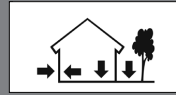




SCHÖNOX® Q2

Stofgereduceerde, normaal afbindende flexlijm

vooral voor het verlijmen van porcellanato-grès, keramische tegels en plavuizen volgens de dun- en middenbedmethode op wand en vloer. Voor het verlijmen van isolatie- en bouwplaten en tevens geschikt voor verwarmde dekvloeren. Voldoet aan de C2 TE-eisen volgens DIN EN 12004. Voor binnen en buiten.



Producteigenschappen

- EMI CODE EC 1^{PLUS}: zeer emissie-arm
- voldoet aan de C2 TE-eisen volgens EN 12004
- - 23 % CO₂-emissies
- vorstbestendig volgens EN 12004
- watervast volgens EN 12004
- stofarm
- geschikt voor porcellanato grès
- flexibel
- standvast
- geschikt op vloerverwarming
- kunstharsveredeld
- lange inlegtijd
- laagdikten tot 10 mm
- goed uit te vlakken
- chromaatarm volgens REACH

Toepassingsgebied

SCHÖNOX Q2 is geschikt voor het verlijmen volgens de dun- en middenbedmethode van:

- keramische bekledingen
- porcellanato grèstegels
- porcellanato
- grès- en porcellanato-mozaïek
- aardewerk
- cotto
- handvorm tegels
- klinkers en steenstrippen
- niet vervormingsgevoelige natuursteen, kunststeen en betontegels
- niet verkleuringsgevoelige natuursteen, kunststeen en betontegels
- isolatie- en bouwplaten

Ondergronden

SCHÖNOX Q2 is geschikt voor:

- beton (min. 6 maanden oud)
- cellenbeton
- cement/cementkalkraapwerk (CS II, CS III of CS IV volgens DIN EN 998-1, druksterkte $\geq 2,5$ N/mm²)
- gipspleisterwerk (volgens DIN EN 13279-1, druksterkte $\geq 2,5$ N/mm², $\leq 1,0$ CM-% restvochtgehalte)

- gipskarton- en gipsvezelplaten
- metselwerk
- bouwplaten
- cementdekvloeren en snelcementdekvloer-systemen
- calciumsulfaatgebonden dekvloeren (anhydriet)
- SCHÖNOX contact-afdichtingen
- bestaande keramische bekledingen
- Op vloeren buiten, als systeemopbouw met contactafdichtingen (bijv. SCHÖNOX 1K DS PREMIUM, SCHÖNOX 2K DS RAPID) lijmlaagdikte max. 5 mm vlg. de buttering/floating-methode.
- Voor een dunbed-verlijming bij de BALTERRA® -systeemopbouw met SCHÖNOX MSE of SCHÖNOX EP DRAIN worden SCHÖNOX Q12, SCHÖNOX Q6, SCHÖNOX Q6 W en SCHÖNOX TT S8 aangeraden. Voor een midden- cq. dikbed-verlijming bij de BALTERRA®-systeemopbouw met SCHÖNOX MSE of SCHÖNOX EP DRAIN worden SCHÖNOX Q6 of SCHÖNOX Q6 W gebruikt. Ter ondersteuning van de drainagefunctie bij de voegen de buttering-methode gebruiken.
- De productdatablad van de systeemproducten zijn van toepassing.

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 ondergrond moet aan de eisen van DIN 18202, Toleranzen im Hochbau, voldoen.
- De eisen van DIN 18157 zijn van toepassing.
- Bij latere toepassing van keramische bekledingen moeten cementdekvloeren min. 28 dagen oud zijn en een restvochtgehalte van $\leq 2,0$ CM-%

Technische gegevens

- Pottijd: ca. 3 uur bij +20 °C
- Open tijd (EN 1346)¹ ca. 30 minuten
- Begaanbaar: na ca. 24 uur
- Voegbaar binnen na ca. 24 uur, buiten na minstens 48 uur
- Verwerkingstemperatuur: niet onder +5 °C
- Temperatuurbestendigheid in uitgeharde toestand: -20 °C tot +80 °C
- Materiaalverbruik (poeder):
bij 6 mm vertanding: ca. 2,4 kg/m²
bij 8 mm vertanding: ca. 2,9 kg/m²
bij 10 mm vertanding: ca. 3,4 kg/m²
- ¹De open tijd is onderhevig aan temperatuur- en omgevingsverschillen. Derhalve op de aangebrachte tegellijm een vingerproef doorvoeren.
- Brandgedrag: A1 / A1fl



SCHÖNOX® Q2

(verwarmde dekvloerconstructies \leq 2,0 CM-%) en calciumsulfaatgebonden dekvloeren (anhydriet) van \leq 0,5 CM-% (verwarmde dekvloerconstructies \leq 0,3 CM-%) bevatten.

- Bij toepassing op de bovengenoemde ondergronden in vochtige of natte ruimtes wordt bovendien een SCHÖNOX contactafdichting aangebracht. Let op de productdatablades van de SCHÖNOX contactafdichtingen m.b.t. de combinatie met de dunbedmortel in de verschillende vochtbelastingscategorieën.
- Oude keramische bekledingen moeten duurzaam met de ondergrond verbonden zijn, grondig gereinigd en evt. geschuurd worden.
- Calciumsulfaatgebonden dekvloeren (anhydriet) volgens het BEB-merkblad „Hinweise zur Beurteilung und Vorbereitung der Oberfläche von Anhydritestrichen“ voorbereiden.
- Bij het lijmen op verwarmde dekvloeren zijn de merkbladen "Keramische Fliesen und Platten, Natur- und Betonwerkstein auf beheizten und unbeheizten zementgebundenen Fußbodenkonstruktionen" en DIN EN 1264, deel 4 van toepassing. Bij verwarmde vloerconstructies adviseren wij op de vakinformatie „Schnittstellenkoordination bei beheizten Fußbodenkonstruktionen“ van het BVF te letten. Principeel zijn vloerverwarming na het verlijmen van tegels op zijn vroegst 7 dagen bij kamertemperatuur langzaam in werking stellen.
- Voor het verlijmen van mozaïek in begaanbare douches adviseren wij de toepassing van materiaal met papier of folie aan de voorkant. Voor het verlijmen van mozaïek op vloeren in begaanbare douches uit hard-schuimdraagelementen (XPS of EPS) moet een verlijming met epoxyhars, bv. SCHÖNOX CF DESIGN plaatsvinden.

Gronderingen

- **normaal zuigende ondergronden**

zoals bv.:

- cementdekvloeren
- snelcementdekvloeren
- cementraaplaag
- kalk-cementpleisterwerk
- cellenbeton

met SCHÖNOX KH (1:5) of SCHÖNOX KH FIX gronderen.

- beton

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

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

- keramische bekledingen, vastzittend, grondig gereinigd en evt. geschuurd gronderen met SCHÖNOX SHP.

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

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

Mengverhouding

- Voor 25,0 kg SCHÖNOX Q2 ca. 7,25 l water

Gebruiksaanwijzing

- SCHÖNOX Q2 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. 3 uur kan worden verwerkt.
- De lijmmortel met een geschikte tandspaan aanbrengen en doorkammen. Het bekledingsmateriaal wordt in het verse lijmbed geschoven en aangedrukt, voordat het lijmbed een vel heeft gevormd. Mortelresten verwijderen.
- Met SCHÖNOX Q2 kunnen oneffenheden tot 10 mm worden geëgaliseerd.
- Voor reparaties van grotere vlaktes adviseren wij SCHÖNOX egaliseermiddelen.
- Reeds aantrekkelijk materiaal niet met water oproeren of met poeder mengen.

- Gereedschap direct met water reinigen.
- SCHÖNOX Q2 is geschikt voor de Floating-, de Buttering- en de gecombineerde Floating-Buttering-Methode volgens DIN 18 157.
- Bij het verlijmen van sterk zuigend chinees graniet (bv. Padang), kunnen irreversibele verkleuringen ontstaan. Wij adviseren vooraf een proefverlijming door te voeren.
- Buiten alleen voor buiten geschikte natuursteen toepassen.
- Voor het verlijmen van keramische tegels, plavuizen en natuursteen op verhoogde-vloer-systemen, waar geen cementdekvloer als lastverdelingslaag is toegepast, moet de constructeur dit systeem met de geplande bekleding vrijgeven.
- Het toepassen van bekleding op thermische buiten isolatiesystemen is uitgesloten, omdat deze toepassingen alleen met vergunning als een gesloten systeem verwerkt mogen worden.
- Voor het verlijmen van verkleuringsgevoelige natuursteen adviseren wij, afhankelijk van bekleding en ondergrond: SCHÖNOX Q9 W.

Voegen

Voor het voegen van tegels met zuigende scherf adviseren wij bij voegbreedten:

- van 1 tot 6 mm SCHÖNOX WD FLEX
- van 1 tot 12 mm SCHÖNOX UF PREMIUM

Voor het voegen van tegels en plavuizen met zwak- resp. niet zuigende scherf adviseren wij bij voegbreedten:

- van 1 tot 10 mm SCHÖNOX SF DESIGN
- van 1 tot 12 mm SCHÖNOX UF PREMIUM
- van 2 tot 20 mm SCHÖNOX SB FLEX
- van 2 tot 40 mm SCHÖNOX XR 40

Voor het voegen van natuursteenbekledingen adviseren wij bij voegbreedten:

- van 1 tot 5 mm SCHÖNOX SF DESIGN
- van 1 tot 12 mm SCHÖNOX UF PREMIUM
- van 3 tot 15 mm SCHÖNOX SU

SCHÖNOX® Q2

Voor het voegen met chemicaliënbestendige voegmortels adviseren wij bij voegbreedten:

- van 1 tot 10 mm SCHÖNOX CF DESIGN
- van 1 tot 10 mm SCHÖNOX CON BODEN
- van 2 tot 40 mm SCHÖNOX XR 40

Voor het aanbrengen van bewegings- en dilatatievoegen adviseren wij:

- SCHÖNOX ES resp. SCHÖNOX MES

Let op de productdatablades van de b.g. voegmortels.

Verpakking

- 25,0 kg papieren zak

Opslag

- SCHÖNOX Q2 koel en droog bewaren.
- Gedurende 1 jaar 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 Q2 downloaden

Duurzaamheid

■ CO2 emissies

Veroorzaakt minder CO₂-uitstoot in vergelijking met een gebruikelijk product.

Advies

- Alle gegevens zijn ca.-waarden en on-derhevig aan wisselende omgevings-temperaturen.
- SCHÖNOX Q2 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 productdatablades van aanvullende producten. In geval van twijfel adviseren wij nadere informatie van de fabrikant in te winnen.
- SCHÖNOX Q2 tijdens de verwerking tegen hoge temperaturen, tocht en direct zonlicht beschermen, omdat hierdoor de open tijd sterk wordt beïnvloed. Op huidvorming letten.
- Buiten moet in ieder geval rekening worden gehouden met weersomstandigheden; vooral bij dreigende regen moet het werk door geschikte afdekking worden beschermd.
- Hoge temperaturen versnellen het verhardingsproces, lage temperaturen vertragen het verhardingsproces.

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, werkuivoering 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