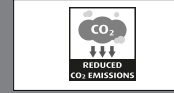
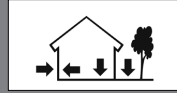




SCHÖNOX® Q8

Speciale, stofarme light poederlijm

Hydraulisch verhardende, hoog flexibele, zeer verbruiks- en verwerkingsgeoptimaliseerde, stofarme poederlijm met lichtgewicht vulstoffen. I.v.m. de meest duurzame grondstoffen en innovatieve productiemethodes ontstaat er bij het aanmaken van SCHÖNOX Q8 met water ca. 90 % minder stof. SCHÖNOX Q8 is universeel geschikt voor de dun- en middelbedmethode op wanden en vloeren, tevens geschikt als vloeibedlijm op vloeren.



Producteigenschappen

- ca. 90 % minder stof bij het aanmaken
- EMICODE EC 1^{PLUS}: zeer emissie-arm
- zeer milieuvriendelijk
- voldoet aan de C2 TE S1-eisen volgens EN 12004
- - 10 % CO₂-emissies
- vorstbestendig volgens EN 12004
- watervast volgens EN 12004
- Q-TEC - 100% Safe Performance - variable mix
- met extern testrapport, getest met min. en max. toegevoegde van water
- variabel instelbare consistentie
- voor binnen en buiten
- bevat lichte toeslagstoffen
- zeer spaarzaam in het gebruik
- standvast
- zeer smeug in de verwerking
- geschikt op vloerverwarming
- hoog kunsthars-veredeld
- lange inlegtijd
- laagdikten tot 15 mm
- goed uit te vlakken
- zeker en veelzijdig in de verwerking
- zonder grondering op veel ondergronden
- chromaatarm volgens REACH

Toepassingsgebied

SCHÖNOX Q8 is geschikt voor het verlijmen volgens de dun-, middel-en vloei-bedmethode 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

- keramische bekledingen op ondergronden waar mogelijke spanningen kunnen optreden
- keramische bekledingen op balkons, terrassen en gevels
- van keramische bekledingen in zwembaden
- isolatie- en bouwplaten

Ondergronden

SCHÖNOX Q8 is geschikt voor:

- beton (min. 3 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)
- gipsblokken (restvochtgehalte $\leq 5,0$ %)
- gipskarton- en gipsvezelplaten
- bouwplaten
- metselwerk
- cementdekvloeren en snelcementdekvloer-systemen
- calciumsulfaatgebonden dekvloeren (anhydriet)
- gietasfaltvloeren (volvlakkig afgezaand) AS IC 10 en AS IC 15 volgens DIN 18560 en DIN 13813, laagdikte 1 tot 5 mm
- magnesietvloeren
- droge dekvloeren
- 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

Technische gegevens

- Pottijd: ca. 3 uur bij +20 °C
- Open tijd (EN 1346)¹ ca. 30 minuten
- Begaanbaar: na ca. 16 uur
- Voegbaar binnen na ca. 16 uur, buiten na minstens 48 uur
- Verwerkingstemperatuur: niet onder +5 °C
- Temperatuurbestendigheid: -20 °C tot +80 °C
- Materiaalverbruik (poeder): bij 4 mm vertanding: ca. 0,9 kg/m²
bij 6 mm vertanding: ca. 1,3 kg/m²
bij 8 mm vertanding: ca. 1,6 kg/m²
bij 10 mm vertanding: ca. 2,0 kg/m²
bij halve maan vertanding (20/13): 2,9 kg/m²
- ¹De open tijd is onderhevig aan temperatuur- en omgevingsverschillen. Derhalve op de aangebrachte tegellijm een vingerproef doorvoeren.
- Brandgedrag: E



SCHÖNOX® Q8

SCHÖNOX EP DRAIN worden SCHÖNOX Q6 of SCHÖNOX Q6 W gebruikt. Ter ondersteuning van de drainagefunctie bij de voegen de buttering-methode gebruiken.

- De productdatabladeren 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, was, reinigingsmiddelresten 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 navolgende verwerking van keramische bekledingen moeten cementdekvloeren minstens 28 dagen oud zijn, voldoen aan de vastheidsklasse F4 en een restvochtgehalte van $\leq 4,0$ CM-% (verwerking op verwarmde dekvloeren $\leq 2,0$ CM-%), calciumsulfaatgebonden (anhydriet) gietvloeren van $\leq 0,5$ CM-% (verwarmd $\leq 0,3$ CM-%) bevatten.
- Bij toepassing op de bovengenoemde ondergronden in vochtige of natte ruimtes wordt bovendien een SCHÖNOX contactafdichting aangebracht. Let op de productdatabladeren 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 vloerverwarmingen 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 hardschuimdraagelementen (XPS of EPS) moet een verlijming met epoxyhars, bv. SCHÖNOX CF DESIGN plaatsvinden.

Gronderingen

- **niet zuigende, gladde, dichte ondergronden zoals bv.:**
 - gietasfaltvloeren, onvoldoende afgezaand
 - keramische bekledingen, vastzittend, grondig gereinigd en evt. geschuurd gronderen met SCHÖNOX SHP.
 - **gipsgebonden (calciumsulfaat) ondergronden zoals bv.:**
 - gipspleisterwerk
 - gipsvezelplaten
 - calciumsulfaatgebonden dekvloeren (anhydriet)
 - droge dekvloeren op gipsbasis 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. afgezaand.
- Gipsblokken kunnen tot een max. restvochtgehalte van 5,0 % zonder grondering met SCHÖNOX Q8 worden betegeld en zonder grondering tot een max. laagdikte van 5 mm gespateld en geëgaliseerd worden.

■ magnesietgebonden dekvloeren:

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. afgezaand.

Mengverhouding

Dunbedmortel:

- Voor 15,0 kg SCHÖNOX Q8 ca. 8,0 l water

Middelbedmortel:

- Voor 15,0 kg SCHÖNOX Q8 ca. 8,0 l water

Vloeibedmortel:

- Voor 15,0 kg SCHÖNOX Q8 ca. 9,5 l water

Uitvlakconsistentie:

- Voor 15,0 kg SCHÖNOX Q8 ca. 8,0 bis 9,5 l water

Gebruiksaanwijzing

- SCHÖNOX Q8 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.
- Reeds aantrekkend materiaal niet met water oproeren of met poeder mengen.
- Gereedschap direct met water reinigen.
- Bij grootformaat porcellanato grés tegels > 50/50 cm of oppervlakte > 0,25 m², raden wij aan op vloeren, vooral bij verwarmde constructies, de lijm als vloeibedlijm te verwerken, voor bijna geen holle ruimtes. Voor een betere hechting bij porcellanato grés > 50/50 cm of oppervlakte > 0,25 m² een contactlaag op de achterkant van de tegel aan te brengen.
- SCHÖNOX Q8 is geschikt voor de Floating-, de Buttering- en de gecom-

SCHÖNOX® Q8

bineerde Floating-Buttering-Methode volgens DIN 18 157.

- Met SCHÖNOX Q8 kunnen oneffenheden tot 15 mm worden geëgaliseerd.
- Voor reparaties van grotere vlaktes adviseren wij SCHÖNOX egaliseermiddelen.
- Bij het verlijmen van grootformaat tegels op de geldige regelgeving en normen letten. Voor het verlijmen van dunne keramische tegels (< 7,5 mm) graag speciale informatie opvragen.
- Het toepassen van bekleding op thermische buiten isolatiesystemen is uitgesloten, omdat deze toepassingen alleen met vergunning als een gesloten systeem verwerkt mogen worden.
- 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.
- Voor het lijmen onder tijddruk adviseren wij SCHÖNOX Q9.
- 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 3 tot 15 mm SCHÖNOX SU

- 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

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 productdatablader van de b.g. voegmortels.

Verpakking

- 15 kg papieren zak

Opslag

- SCHÖNOX Q8 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 Q8 downloaden

Duurzaamheid

CO2 emissies

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

Advies

- Alle gegevens zijn ca.-waarden en onderhevig aan wisselende omgevings-temperaturen.
- SCHÖNOX Q8 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 productdatablader van aanvullende producten. In geval van twijfel adviseren wij nadere informatie van de fabrikant in te winnen.
- SCHÖNOX Q8 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.

SCHÖNOX® Q8

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