

Støvredusert, lettvektsfiller-basert flislim

Fleksibelt, støvredusert, normalt herdende flislim med svært lavt forbruk og gode bearbeidingssegenskaper. Kan legges i tykkelser fra 1 til 15 mm.

Limet kan justeres til flytende konsistens for bruk på gulv. Inneholder ca. 50% bærekraftige råmaterialer.

Produktegenskaper

- cirka 90 % mindre støv ved blanding
- EMICODE EC 1^{PLUS} R: svært lav emisjon, regulert
- M1 emisjonsklasse
- oppfyller C2 TE S1-kravene i henhold til EN 12004
- frostbestandig i henhold til EN 12004
- vannbestandig i henhold til EN 12004
- Q-TEC - 100% Safe Performance -variable mix
- dokumentert i offisielt test-sertifikat for min. og max. vanntilsetning
- variabel, justerbar konsistens
- inneholder lettfiller
- veldig høy dekningssevne
- svært elastisk og smidig å arbeide med
- velegnet til gulvvarmesystemer
- høyt innhold av kunstharpiks
- lang monterings tid
- lagtykkelse opptil 15 mm
- allsidig og sikker i bruk
- uten primer på mange typer underlag
- lavt kromatinnhold i henhold til REACH

Bruksområder

SCHÖNOX Q8 i lagtykkelser fra 1 til 15 mm, er egnet for utlegg av:

- keramiske fliser
- sintrede fliser
- steintøysfliser
- steintøysmosaikk
- teglfliser
- cotto
- håndstøpte heller
- steinfliser for gulv og delte klinkerfliser
- heller i naturstein, kunststein eller betong som ikke er utsatt for misfarging
- fliser i naturstein, kunststein eller kunststøpt stein som ikke er utsatt for misfarging
- keramiske fliser på underlag der det kan oppstå spenninger
- på balkonger, terrasser og fasader
- for keramiske fliser i svømmebassenger
- i våtrom
- isolasjon- og bygningsplater

Underlag

SCHÖNOX Q8 er egnet på

- betong (minst 3 måneder gammel)
- gassbetong / porebetong.
- sementpuss, kalksementpuss (CS II, CS

- III eller CS IV i henhold til DIN EN 998-1, trykkfasthet $\geq 2,5$ N/mm²)
- gips puss i henhold til DIN EN 13279-1, trykkfasthet $\geq 2,5$ N/mm²)
- gipsblokker (restfukt ≤ 95 % Rf)
- gipsplater
- bygningsplater
- murverk
- gulvsparkel og hurtigstøp
- gipsavretting
- ny støpeasfaltavretting IC 10 og IC 15 i henhold til EN 13 813, lagtykkelse 1 til 5 mm
- avrettingsmasse
- SCHÖNOX membransystemer
- gamle keramiske fliser (unntatt for svømmebassenger)

Krav til underlaget

- Tilstrekkelig tørt, styrke, bæreevne, jevnhet og dimensjonsstabilitet.
 - Fritt for forurensninger eller substanser som reduserer vedheft, f.eks. støv, smuss, olje, voks eller løse deler.
 - Overflatebehandlinger av eventuelle «løse» områder i gulv må fjernes mekanisk, og gulvet må repareres med SCHÖNOX sparkelmasse om nødvendig.
 - Underlag må oppfylle lokale krav og toleranser for bygningskonstruksjonen
 - Før utlegging skal sementbasert underlag ha fuktinnhold ≤ 95 % Rf (varmegulv ≤ 75 % Rf), kalsiumsulfat (gips) underlag skal ha fuktinnhold ≤ 75 % Rf (varmegulv ≤ 65 % Rf)
 - Hvis benyttet på ovennevnte underlag i våtrom, skal SCHÖNOX membransystemer benyttes. Korresponderende datablader for SCHÖNOX membransystem må følges.
 - Gamle keramiske fliser skal sitte godt fast og være grundig rengjort og slipt.
 - For utlegging over varmegulv følg lokale bestemmelser så vel som EN1264, del 4.
 - Til legging av mosaikk på prefabrikkerte baderomstrau eller i svømmebasseng, anbefaler vi å bruke material med papir eller folie påklebet forsiden.
- Til påliming av mosaikk på prefabrikkerte baderomstrau (bygd med mørtelbelagte hardskumplater XPS eller EPS) benyttes en epoksymørtel som f.eks. SCHÖNOX CF DESIGN.

Tekniske data

- Bruk tid ca. 3 timer ved +20 °C
- Monteringstid (EN 1346)¹ ca. 30 minutter.
- Gangbar etter ca. 16 timer
- Klar for fuging etter ca. 16 timer innendørs, tidligst etter ca. 48 timer utendørs.
- Arbeidstemperatur: ikke under +5 °C
- Temperaturbestandig mellom -20 og +80 °C
- Materialforbruk (pulver):
 - med 4 mm tann-sparkel: ca. 0,9 kg/m²
 - med 6 mm tann-sparkel: ca. 1,3 kg/m²
 - med 8 mm tann-sparkel: ca. 1,6 kg/m²
 - med 10 mm tann-sparkel: ca. 2,0 kg/m²
 - med halvmåneformet (20/13) tann-sparkel: 2,9 kg/m²
- Brannmotstand: E

¹Monteringstiden avhenger av temperatur og andre forhold på byggeplassen. Kontroller derfor det påførte flislimets fuktegenskaper med fingeren.



Grunning

■ ikke absorberende, glatte og kompakte underlag som:

- støpeasfaltavretting
- keramiske fliser, stabile, grundig rengjorte og om nødvendig slipte grunn med SCHÖNOX SHP

■ kalsiumsulfatbaserte underlag som:

- gips puss
- kalsiumsulfat (gips) avretting for lagtykkelser opptil 10 mm, grunn med SCHÖNOX KH (1:1) (tørketid minst 24 timer) eller SCHÖNOX KH-FIX (tørketid minst 1 time).

for lagtykkelser > 10 mm, grunn med SCHÖNOX KH (1:1) (tørketid minst 2 timer) eller SCHÖNOX KH-FIX (tørketid minst 1 time) og deretter belegning med SCHÖNOX HA med forbruk ca. 300 g/m² (tørketid ca. 2 timer)

- På gipsblokk-underlag med restfukt opptil max. 95 % Rf kan SCHÖNOX Q8 benyttes uten primer. Ujevnheter opptil 5 mm kan avrettes med SCHÖNOX Q8 før påføring av flislimet.

Blandingsforhold

For lagtykkelse opptil 15 mm på vegg/gulv

- Til 15,0 kg SCHÖNOX Q8 ca. 8,5 l vann
- Til 15,0 kg SCHÖNOX Q8 ca. 10,0 l vann

Anbefalt bearbeidingsmetode

- Bland SCHÖNOX Q8 med kaldt, rent vann til en homogen masse i et rent blander. Vi anbefaler å bruke en blander med 600 o/min.
- Ikke bland mer masse enn hva som kan brukes i løpet av ca. 3 timer.
- Mørtelen påføres med en passende tann-sparkel. Materialet som skal legges, plasseres og presses på plass i limlaget mens det fortsatt er vått. Fjern mørtelrester.
- Rengjør redskapene i vann umiddelbart etter bruk.
- Materialer som allerede er herdet, må ikke røres ut i vann eller blandes med pulver.
- Ujevnheter på inntil 15 mm kan jevnes ut med SCHÖNOX Q8
- Vi anbefaler SCHÖNOX gulvsparkel for helsparkling.

- Ved legging av store sintrede fliser kan det være nødvendig å påføre et tynt kontaktlag med SCHÖNOX Q8 på baksiden av flisene.
- Til legging av store sintrede fliser som er > 30/30 cm på gulvflater, anbefaler vi å bruke et lim med flytende konsistens eller et SCHÖNOX TT flytlim med flytende konsistens for best mulig limdekning, særlig i oppvarmede konstruksjoner. Hvis det ikke brukes mørtel med flytende konsistens ved legging av store sintrede fliser på > 30/30 cm, anbefaler vi dobbel-liming.

- Liming på isolasjonsplater til yttervegg er unntatt, da dette krever et godkjent systemsertifikat

Ved legging av høyabsorberende kinesisk granitt (f.eks. Padang) kan det oppstå irreversibel misfarging. Vi anbefaler derfor å gjøre en test.

- Utendørs brukes bare naturstein som egner seg for utendørs bruk.

- Legging av keramiske fliser, heller eller naturstein på hule gulv som ikke har et ekstra vekt bærende lag i form av en avretting, må ikke utføres før gulvet og det planlagte dekket er godkjent av planleggeren. Det bør brukes et flislim i kategori C2S1 med buttering/floating-metoden, eller et TT flytlim i kategori C2S1. For størrelser fra henholdsvis 40/40 cm og 60/30 cm anbefales dobbel-liming ved bruk av TT flytlim.

- For legging under tidspress anbefaler vi SCHÖNOX Q4 Rapid or SCHÖNOX TT-S8 RAPID or SCHÖNOX Q9W.

- For legging av naturstein som er utsatt for misfarging, anbefaler vi SCHÖNOX Q9 W, avhengig av dekke og underlag.

Fuging

Til fuging av absorberende keramiske fliser anbefaler vi følgende fugebredder:

- fra 1 til 6 mm SCHÖNOX WD-FLEX
- fra 1 til 12 mm SCHÖNOX UF PREMIUM

Til fuging av lavabsorberende og vann-avstøtende keramiske fliser anbefaler vi følgende fugebredder:

- fra 1 til 12 mm SCHÖNOX UF PREMIUM
- fra 2 til 20 mm SCHÖNOX SB FLEX
- fra 3 til 15 mm SCHÖNOX SU

- fra 2 til 20 mm SCHÖNOX XR

Til fuging av natursteinsheller anbefaler vi følgende fugebredder:

- fra 1 til 12 mm SCHÖNOX UF PREMIUM
- fra 3 til 15 mm SCHÖNOX SU

Til fuging med kjemikaliebestandig fugemasse anbefaler vi følgende fugebredder:

- fra 1 til 10 mm SCHÖNOX CF DESIGN
- fra 1 til 10 mm SCHÖNOX CON BODEN
- fra 2 til 20 mm SCHÖNOX XR

- Til bevegesfuger SCHÖNOX SMP, SCHÖNOX ES, SCHÖNOX AS eller SCHÖNOX MES.

Følg de aktuelle produktdatabladene.

Emballasje

- 15.0 kg papirsekk

Oppbevaring

- SCHÖNOX Q8 skal oppbevares tørt og kjølig.
- Holdbarhetstid ved lagring 1 år (i lukket forpakning)
- Emballasje som har vært åpnet, skal lukkes umiddelbart og brukes opp så snart som mulig.



Avfallshåndtering

- Tøm emballasjen for alt innhold, og kasser i henhold til gjeldende regler. Håndtering av produktrester, vaskevann og beholdere med rester av skadelige stoffer skal skje i henhold til gjeldende regler og forskrifter.

EMICODE

- EC1 Plus R: svært lavt utslipp, regulert.

Anvisninger

- Alle verdier er cirkaverdier og utsatt for lokale klimavariasjoner.
- SCHÖNOX Q8 inneholder sement. Reagerer sterkt alkalisk med fuktighet. Beskytt hud, øyne og åndedrettssystemet. Pust ikke inn støv. I tilfelle hudkontakt, vask øyeblikkelig med rikelige mengder vann. I tilfelle kontakt med øynene, oppsøk lege.
- Følg de aktuelle produktdatabladene ved bruk av tilleggsprodukter. Hvis du er i tvil, anbefaler vi å innhente ytterligere informasjon fra produsenten.
- Under arbeidet skal SCHÖNOX Q8 beskyttes mot høye omgivelsestemperaturer, direkte sollys og trekk, ettersom disse faktorene påvirker monteringstiden kraftig. Vær oppmerksom på skinndannelse.
- Ved arbeid utendørs må værforholdene vurderes nøye. Beskytt arbeidet mot regn ved hjelp av et egnet overbygg.

Gjeldende anbefalinger, retningslinjer, normer i Norsk Standard, anvisninger i SINTEF Byggforsk byggedetaljblader og sikkerhetsdatablad skal overholdes. Vi garanterer at produktene våre forlater fabrikkens i perfekt stand. Våre anbefalinger er basert på tester og praktisk erfaring. Likevel er de kun å betrakte som generell veiledning uten noen absolutt sikkerhet med hensyn til egenskaper, ettersom vi ikke har noen innflytelse over forholdene på stedet, utførelsen av arbeidet eller bearbeidingsmetoden.

Dette produktdatabladet erstatter alle tidligere versjoner



The SCHÖNOX management system is certified according to ISO 9001 and 14001 by DQS.

Sika Norge AS
Sanitetsveien 1
2013 SKJETTEN
Tlf.: 67 06 79 00
916 409 517
www.schonox.no



SCHÖNOX is a brand of the Sika Group

| www.schonox.no |

