

AUKTORISERAD ÅTERFÖRSÄLJARE::

STONES ECO
FUGEN:::SAND

För fogar 1-20 mm
Från ett inbyggnadsdjup på 3 cm

ORIGINALET

STONES ECO
FUGEN:::SAND
TERRASSENPLATTEN PLUS

För Fugen 1-10mm
Självtätande ned till ett djup på 2 cm

Passar för lätt belastning och trafikytor som enbart trafikeras sporadiskt i gånghastighet med angöringstrafik, t.ex. hus- och gårdsinfaller, parkeringsplatser (upp till 3,5 ton totalvikt) samt gågator, gångbanor och terrasser. Långsiktigt stabiliserad vattengenomsläpplig fogsand för miljöriktig fogning. Genom det innovativa bindemedlet **SOLID GREEN BINDER**, garanteras både hög erosionsbeständighet, mindre mängd ogräs och självreparation av mikrosprickor i fogen.

TIPS FÖR RÄTT HANTERING:

Se till att underlaget är obundet och vattengenomsläppligt och arbeta med **STONES ECO FUGENSAND** vid torrt väder när ytan är torr. **En hållbar kantsättning kring sten och plattor är nödvändig**, för att förhindra förskjutning utåt då fogen befinner sig i ett flexibelt tillstånd. Vid läggning av de ytor som ska fogas, ska ett nödvändigt fall på 2-3 % på tvären resp. ca 1 % på längden. I princip ska det fall som krävs för vattenavrinning bildas av underbyggnaden. **STONES ECO FUGENSAND** är inte lämplig för farbara trafikytor (se ovan) med stenläggning och inte heller kring pooler och altaner.



Fogningsanvisning, mängdkalkylator och ytterligare produktinformation finns på www.stones-baustoffe.de eller gå direkt till Internet med hjälp av vår QR-kod.

STONES Gesellschaft für mineralische Baustoffe GmbH
Rungestraße 17
D-18055 Rostock

Tel: +49 (0)381 4538600
Fax: +49 (0)381 45386050
E-post: info@stones-baustoffe.de
Webb: www.stones-baustoffe.de



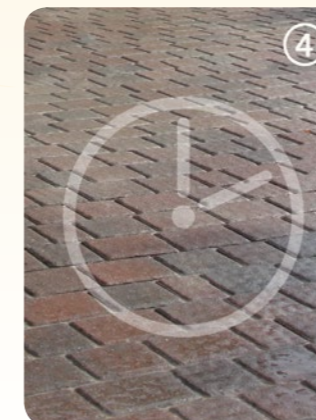
Sopas ned



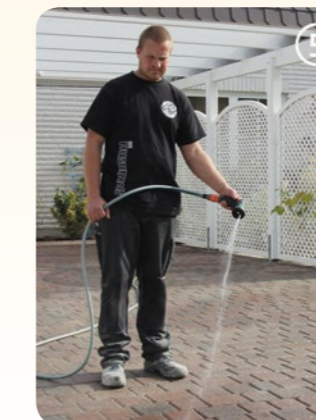
Rengörs



Vattnas/vattendimma



5-10 minuter



Vattnas/mättas

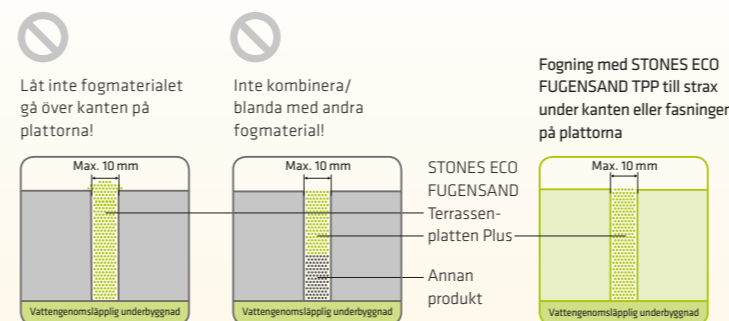
Anvisning: Vi rekommenderar stenkross 2-5 mm som sättsand.

1. Se till att ytan på sten och plattor är ren och torr. Håll ut fogsanden på ytan från låg höjd. Fördela **STONES ECO FUGENSAND TPP** över stenarna med en kvast. Fyll fogarna helt med **STONES ECO FUGENSAND TPP**. **Så snart det blir större påfyllningsdjup än 2 cm vid fogning med STONES ECO FUGENSAND TPP och i tillämpningar med gatsten, klinker etc. med fogbredder under 10 mm, krävs även vibrering för att skapa nödvändig täthet i fogen. Helst ska en markvibrator användas på platsättning.**

2. Rengör ytan med en lövblås och ta bort överflödigt fogmaterial. Om rengöringen försummas kan rester smutsa ned stenytan.

3. Fukta **STONES ECO FUGENSAND TPP** med en fin vattendimma.

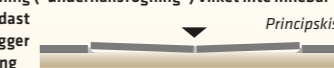
4. Ge det naturliga bindemedlet 5-10 minuter att aktiveras.



5. Mätta försiktigt fogarna med en kraftig vattenstråle. Sikta med strålen på stenen, inte på fogarna. Rengör sten- och plattytan från de sista resterna av fogsand när fogarna är mättade, tills inga sandrester finns kvar. Så undviker du nedsmutsning. Fogen härdar beroende på väderlek och temperatur.

ANVISNING KERAMISKA TERRASSPLATTOR:

Vissa keramiska terrassplattor har en tendens att "tippa" och "vandra" vid läggning på stenkrossbädd p.g.a. låg specifik vikt och litet format. (T.ex. vid långsmala format eller slarvig läggning och sättning av krossbädden). Plattorna kan förskjutas (vandra) genom användning och väderbetingade temperatursvängningar. Beakta att det i ovannämnda fall krävs efterfogning ("underhållsfogning") vilket inte innebär något fel i fogmaterialet. Vårt fogmaterial är endast lämpligt för fogning av lämpliga stenytor som ligger stadigt, och våra rekommendationer för rengöring ska beaktas. Kontrollera om de plattor som ska användas överhuvudtaget får läggas obundet. Några tillverkare av keramiska terrassplattor utesluter i princip denna typ av plattläggning.



STONES ECO
FUGEN:::SAND

För fogar 1-20 mm

ORIGINALET

STONES ECO
FUGEN:::SAND
TERRASSENPLATTEN PLUS

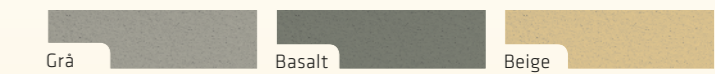
För fogar 1-10 mm



STONES ECO FUGENSAND
Granskad och certifierad:
Inga hälsofarliga utsläpp
eller ingredienser och
skonsam för miljön.

Naturligt stabiliserat fogmaterial

Självreparerande | Miljöriktig | Ger inga ränder på ytan
Enkel applicering | Fast och flexibel | Hämmar ogräset



Made in Germany

MILJÖBONUS

Certifierad med eco-institutets märkning – en miljöfördel som vi erbjuder tillsammans med pionjären inom ekologiska fogmaterial.

- ▶ Säkerhet och ofarlighet för hälsan genom omfattande kontroller av utsläpp och farliga ämnen
- ▶ Sundare produkter och därmed låg belastning av skadliga ämnen i den egna boendemiljön
- ▶ Ofarlig produkt för användaren, plattsättaren, kunderna, m.fl.

ENKEL BEARBETNING

Sopas ned torr efter noggrann rengöring av stenväggen eller plattorna, vattnas rikligt, **inget behöver blandas i förväg eller slamas upp!** Fogsanering kan alltid utföras på ett enkelt sätt.

INGA STRIMMOR

Vid korrekt användning uppstår **inga strimor på beläggningen.**

LAGRINGSUGLIGHET

Vid torr och ändamålsenlig förvaring är hållbarheten **obegränsad, även för öppnade säckar.** Fogsanden härdar inte i säcken.

ANVISNINGAR FÖR ANVÄNDNING

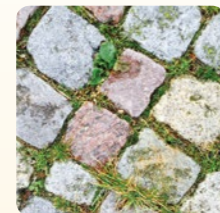
Torr beläggningsyta och en temperatur på över 2 C°. Fogbredder från 1 mm ger god effekt och många olika användningsmöjligheter. De fogade ytorna **behöver inte skyddas från nederbörd!**

SJÄLVREPARERANDE FOG

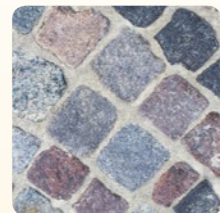


Bindemedlet aktiveras av regn (fuktighet) så att mikrosprickor i fogen sluter sig.

Traditionell fogsand



Med STONES ECO FUGENSAND



SOLID GREEN BINDER höjer pH-värdet i fogmaterialet. **Ogräset hämmas** från att slå rot genom den naturliga proceduren.

Anvisning för skötsel och rengöring av plattsatta ytor med STONES ECO FUGENSAND:

STONES ECO FUGENSAND har egenskapen att bli "flexibel" igen när fukt tillförs. Av denna anledning rekommenderar vi att avstå från högtryckstvätt vid rengöring av ytor fogade med STONES ECO FUGENSAND. Den hårda vattenstrålen kan skada fogarna och lösa upp eller spola bort fogmaterialet ur fogen. Rengör hellre plattytan med ett lämpligt klor- och syrafritt standardrengöringsmedel för sten eller sopa bara av den torra ytan med en kvast. Så skonar du fogarna och även plattytan, som i allmänhet blir uppruggad av högtryckstvätten och därefter blir smutsig allt snabbare. Av denna anledning rekommenderar vi, särskilt vad gäller impregnerade eller belagda plattor, att inte använda högtryckstvätt. Tänk på att högtryckstvätten ibland kan skada även den obundna bädden och kan erodera stenarnas underlag.

Avvikelse i struktur och färg hos fogmaterialet förbehålls, i den mån de är naturliga för de material som används och håller gängse standard.

Regn eller en koncentrerad vattenstråle kan förstärka en naturlig avgång av sand och därigenom smutsa ned intilliggande vågräta och lodräta ytor.

Observera att rengöring av plattytan i princip inte ska ske med en fuktig trasa. Du riskerar att torka ur fogsanden ur fogarna och smutsa ned plattytan. Fogade plattor lämpar sig inte för våtrengöring. Använd inga impregnerings- eller förseglingsmedel i efterhand. Viktigt: Observera våra kompletterande skötsel- och resp. rengöringsanvisningar resp. produktinformation på: www.stones-baustoffe.de

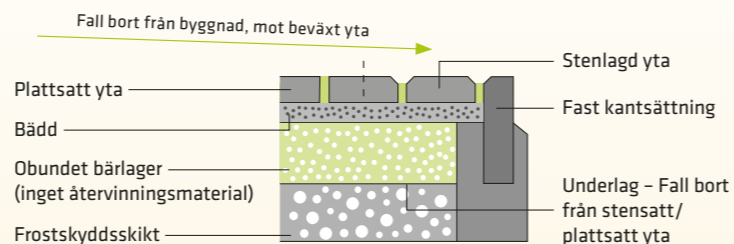
PRODUKTINFORMATION – Anvisning för användning

En hållbar kantsättning kring sten och plattor är nödvändig för att förhindra förskjutning utåt då fogen befinner sig i ett flexibelt tillstånd. Kantsättningen förhindrar även att fukt tränger in i beläggningen från den omgivande marken.

Erfarenheten visar att det någon gång kan uppkomma effekter vid vissa stentyper, t.ex. natursten, klinker och konststen, där fogsanden kan förorsaka reaktioner i stenen, t.ex. mörka ränder eller ljusa skiftningar. Om det gäller känsliga stentyper, är det därför nödvändigt att anlägga en provyta som får ligga i flera dagar. Dessa provytor gäller som referensytor. Därutöver måste våra rekommendationer följas extra noga vid fogning av känsliga stentyper (grundlig avblåsning av ytan och riklig vattning). Arbetet med fogsanden ligger utanför vårt ansvar. Vi ansvarar endast för att vår produkt håller jämn kvalitet. I princip ska egna pilotförsök av produktens lämplighet genomföras. För att det ska damma måttligt då fogsanden sprids ut, rekommenderar vi att den hålls ut strax ovanför ytan som ska fogas.

Beroende på lokala förhållanden och belastningen på den fogade ytan, kan fogarna behöva efterbearbetas efter 2–3 år. Om fogfyllningen skadas, slits eller smutsas ned, ska vid behov löst material och föroreningar avlägsnas. Fyll sedan på STONES ECO FUGENSAND enligt anvisningarna. Det nya fogmaterialet binds effektivt till det befintliga materialet.

VATTENGENOMSLÄPPLIG UNDERBYGGNAD



REKOMMENDATIONER FÖR BEARBETNING STONES ECO FUGENSAND · För fogar 1–20 mm · från 3 cm Stentjocklek



Sopas ned



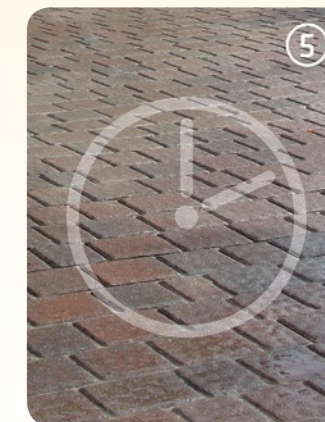
Vibreras



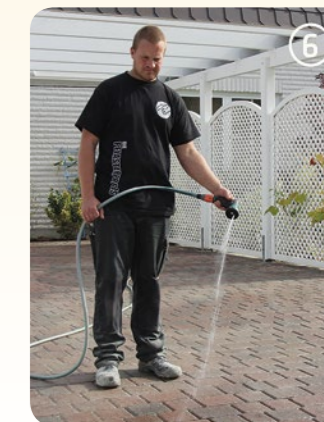
Rengörs



Vattnas/vattendimma



5–10 minuter



Vattnas/mättas

Anvisning: Vi rekommenderar bäddmaterial med 0–5 mm stora korn med max. 5 % fint material enligt TL-Pflaster StB 06.3.22.

1. Se till att ytan på sten och plattor är ren och torr. Häll ut fogsanden på ytan från låg höjd. Fördela **STONES ECO FUGENSAND** med en kvast över stenarna. Fyll fogarna helt med **STONES ECO FUGENSAND**.

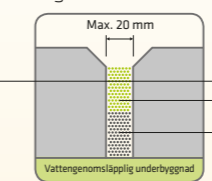
2. Den normala metoden är att vibrera beläggningen (endast för ändamålet lämpliga stentyper vibreras – om du är osäker, frågar du först leverantören om det är lämpligt). Vid plattor eller beläggingssten som inte är lämpliga att vibrera, knackar du med t.ex. en gummihammare på kanterna, så att fogen fylls helt med **STONES ECO FUGENSAND**. Om så behövs, fyller du därefter på fogarna.



Låt inte fogmaterialet gå över kanten/fasningen på stenen!



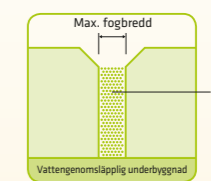
Inte kombinera/blanda med andra fogmaterial!



STONES ECO FUGENSAND
Annan produkt

Vattengenomsläpplig underbyggnad

Vattengenomsläpplig underbyggnad



STONES ECO FUGENSAND
Fogning med STONES ECO FUGENSAND upp till men inte över kanten av gatstenen.

Vattengenomsläpplig underbyggnad