

PRODUKTBLAD

Fastfog för fogbredd 1-10 mm

S:t Eriks fastfog är ett miljöriktigt, härdande fogmaterial som kräver minimalt underhåll. Fastfogen är lättarbetad, minimerar underhållet, försvårar för myrorna och hindrar ogräset att få fäste. Fastfogen klarar också både sug- och borstmaskiner och passar för markbeläggningar i både privata och offentliga miljöer.

S:t Eriks Fastfog är en härdande fogsand som består av kvarts blandat med ett polymeriskt bindemedel som ger stabila fogar och därmed en stark beläggning. Genom att fukta fogen med vatten aktiveras bindemedlet och det bildas en gelé som klibbar ihop sandkornen. Beroende på temperatur härdar gelén på 1-3 dygn till en hård men flexibel fog. I och med att fogen förblir flexibel står den emot mindre sättningar i markbeläggningen och passar utmärkt i vårt nordliga klimat. S:t Eriks Fastfog kan användas på befintlig eller nylagd markbeläggning. Det är viktigt att tänka på att om den befintliga beläggningen är angripen av ogräs måste detta först dödas kemiskt med t ex Roundup, Rambo eller dylikt. Det ska göras 2-3 veckor innan fogningen, genom att bespruta ogräsets blad enligt dess avisningar. Spola bort dött ogräs och gammalt fogmaterial med högtryckstvätt ner till plattan/markstenens djup. Följ sedan bruksanvisningen.



Se bruksanvisning nästa sida

Produkt	Färg	kg/säck	st/pall	Produktnummer
S:t Eriks Fastfog	Grå	20	50	3412-240220
S:t Eriks Fastfog	Svart	20	50	3412-240320

PRODUKTBLAD

BRUKSANVISNING

Innan fogning rekommenderas besök på www.steriks.se för mer info & bruksanvisning.

- Fördela S:t Eriks Fastfog jämt över den helt torra markbeläggningen och borsta ner sanden i fogarna med cirkulerande rörelser. Marktemperaturen skall vara över 5° vid fogtillfället och under de 5 följande timmarna.
- Fogdjupet bör vara hela markbeläggningens tjocklek, från botten och upp.
- Borsta bort överskottssanden från ytan.
- Komprimera ytan väl med en vibratorplatta eller en manuell stamp och se till att sanden bottnar helt i fogarna.
- Efterfyll fogarna till några få mm från beläggningens överkant.
- Borsta ytan helt ren från all fogsand. Om beläggningen har en grov, strukturerad yta eller öppna porer är det viktigt att ytan dammas av med en mjuk borste eller lövblås utan att sanden blåser bort från fogarna. alt. kan en stor pappskiva användas för att fläkta rent med.
- Spraya ytan med vatten tills fogsanden är helt genomfuktad. Gör några stickprov med t ex en spackel för att försäkra att sanden är genomfuktad.
- Låt inte uppblandat vatten och fogsand rinna ut över ytan! Om detta ändå händer, ta bort omgående genom att spraya och borsta rent med mjuk borste. Eventuella rester kan tas bort med kokande vatten.
- Normalt härdar fogen på 1-3 dygn vid en temperatur på ca 15°. Är det varmare går det fortare och vid lägre temperatur tar det längre tid.

REPARATION

Om en del av fogen av någon anledning skadas och behöver bytas ut rensas fogen först ren från smuts och gammalt fogmaterial. Borsta därefter ner S:t Eriks Fastfog och spraya med vatten så att den nya och gamla fogen sammanbinds.

FÖRVARING & HÅLLBARHET

Säcken skall förvaras torrt och frostfritt. I oöppnad förpackning är hållbarheten ca 1 år.



1. Fördela S:t Eriks Fastfog jämt över den helt torra beläggningssytan.



2. Borsta ner fastfogen i fogarna, var noga med att inte lämna kvar spill av fastfogen på marksten/plattorna.



3. Spraya ytan med vatten tills fastfogen är helt genomfuktad. Låt inte uppblandat vatten och fogsand stå kvar på ytan!



4. Normalt härdar fogen på 1-3 dygn vid en temperatur på ca 15°.

Ca åtgång för yta med 3 cm tjocklek

Platta	Fogbredd 5 mm
200x400	1,5 kg/m ²
400x400	1 kg/m ²
400x600	0,85 kg/m ²
600x600	0,7 kg/m ²

Ca åtgång för yta med 4 cm tjocklek

Sten/platta	Fogbredd 3 mm
133x200	1,9 kg/m ²
350x350	0,9 kg/m ²
400x400	0,8 kg/m ²

Ca åtgång för yta med 5 cm tjocklek

Sten/platta	Fogbredd 3 mm
133x200	2,4 kg/m ²
200x200	1,9 kg/m ²
140x210	2,3 kg/m ²
210x210	1,85 kg/m ²
350x350	1,1 kg/m ²

Ca åtgång för yta med 7 cm tjocklek

Sten/platta	Fogbredd 3 mm
140x210	3,2 kg/m ²
210x210	2,6 kg/m ²
210x420	1,9 kg/m ²
420x420	1,3 kg/m ²

Ca åtgång för yta med 10 cm tjocklek

Sten	Fogbredd 10 mm
90x110	25,5 kg/m ²