

FLISBY/ROMEX D2000

1. Flisby/Romex är en hårdfog som har en viss flexibilitet, men det klarar inte mer än mycket små markrörelser orsakade av tjäle utan att små sprickbildningar kan uppstå mellan platta och fog. Därför bör underarbetet vara utfört med större noggrannhet än normalt och så väl att marken kan anses vara fast och stabil.
2. Innan fogning, sopa – eventuellt dammsug - och spola av ytan riktigt noga. Ytan måste vara helt ren.
3. Flisby/Romex D2000 kan läggas i lägst 0 grader, men blir lättare att arbeta med vid ett par plusgrader.
4. Fogbredden ska vara minst 5 mm och fogdjupet skall vara minst 2,7-3 cm. Kan i princip läggas hur brett som helst och djupet ska då vara minst det dubbla, t.ex vid 3 cm bred fog skall fogdjupet vara minst 6 cm osv. Var noga med att fogarna är rena från sand eller annat skräp.
5. Töm sandsäcken i en tombola och töm därefter de två epoxy-flaskorna i sanden (alternativt i en tunna och blanda med en maskinvisp). Blanda väl i ca 3 minuter. Fyll sedan de båda epoxy-flaskorna med kranvatten och töm även vattnet i fogmassan. Blanda ytterligare i tre minuter.
6. Blötlägg under tiden **hela** ytan som skall fogas med t.ex. en vattenslang.
7. Häll ut den färdiga fogmassan på plattorna och svep ner det noggrant med en gummiraka. Fogmassan skall skrapas över hela ytan och inte endast vid fogarna då en tunn färgförstärkande film kommer att bli kvar på plattorna. Denna film som ger plattorna en "wet look" kommer med tiden att försvinna. Önskas den färgförstärkande effekten mera permanent kan man när denna börjar ljusna lätt behandla ytan med ny färgförstärkare för sten.
8. Skulle fogmassan tendera torka kan denna duschas lite lätt för att sen komma igång igen.
9. Efter ca 10 minuter (beroende på yttemperatur – snabbare om det är varmt), borsta med en plastkvast **noggrant** bort allt överblivet fogmaterial på plattorna. Detta moment är viktigt, då det som ligger kvar på plattan sedan sitter fast. Borsta materialet diagonalt över plattorna för att inte riva upp fogarna.
10. Sopa därefter med en fin/mjukare sopborste.
11. När det en högsommardag är riktigt varmt och soligt, utnyttja då skuggsidan eller gör jobbet tidigare på dagen när det ännu inte är så varmt, alternativt på kvällen när det blivit svalare.
12. Fogen skall nu härda och detta sker genom kontakt med syret i luften, denna process börjar omedelbart och är vid 20 plusgrader genomhärdad efter ca 24 timmar. Ytan får beträdas för gångtrafik först efter 12 timmar, biltrafik 24 timmar. Det är av största vikt att det inte regnar på ytan under härdningstiden. Om ytan täcks med t.ex. en presenning måste en luftspalt skapas mellan presenningen och den fogade ytan. Vid vissa yttre förhållanden under processen när ytfilmen bryts ner kan en grå/vit-aktigt hinna uppstå. Denna försvinner dock av solen tillsammans med resten av ytfilmen.
13. Underlaget är som ovan nämnts viktigt men ibland blir det av olika orsaker inte 100%. Skulle någon fog till trots lossna från plattan på någon plats p.g.a. markrörelser är detta ganska lätt att rätta till. Man kan sopa sand av samma kulör som de andra fogarna i sprickan och därefter fixera sanden med vår fogförstärkare som finns i enliterflaskor. Tänk på att torka bort ev. spill av fogförstärkaren på plattorna då detta kan orsaka fläckar. Alternativt använda vår lagnings sats av powerclean som löser upp fogen och därefter forma om fogen så den återigen tätar mot plattorna. Under arbetet, använd skyddsglasögon och gummihandskar.

Vid ovanstående bearbetning finns Flisbys kompletta Romexkit, se vår hemsida. Vid frågor eller osäkerhet – tag kontakt med oss.