



【日曜の状況】

- FRPとベニヤが思ったより大面積でくっついておらず、剥がし始めたら全部剥がすハメになりそうだった。
- プライマーとFRP層の間で剥がれており、残念ながらプライマー処理しないほうがよくくっついてた。
- FRP用の樹脂はワックスが含有されており、それが表面に浮くことで表面乾燥を促しているが、接着の邪魔になる為、研磨が必要。
- 削った結果ほとんど厚みが残らそう&パテ埋め部分ばかりになりそうだったので、手間対効果を考えてFRP層を前面剥ぐことに。
- ベニヤ表面の汚れ取り、プライマー除去、表面均し&粗しのために全面をサンダーで研磨することに。
- 3/16時点で上図の状態、ベニヤ部分の2/3は表面研磨済み。



【今後の方向】

まず、入り口を浮かして水と接する部分を無くして乾燥させるべき。(表面に水が残っていると硬化不良を起こす)

残ったFRPを剥いで、ベニヤ表面を研磨して、ベニヤ表面が乾燥したらFRP塗りを出来ます。(なので作業はベニヤの濡れ具合&乾燥速度次第)プライマーを塗らないほうがよく付いていたのを考えると、今回はベニヤに直に塗ったほうが良いかもしれません。ベニヤが樹脂をかなり吸うと思うので、1層目は樹脂多目、2層目は少なめでいいと思います。

配合と塗布量は右上のようにしましょう。

