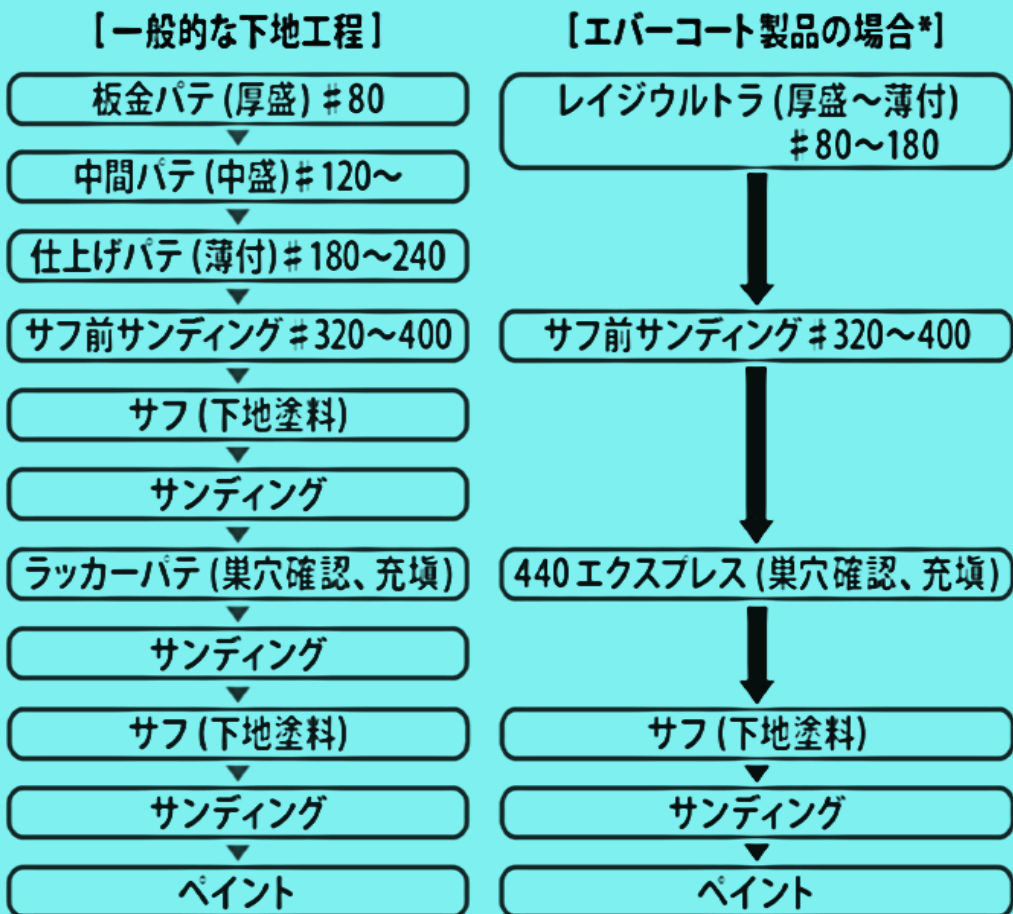


# シングルステップ 下地処理工程

厚盛りから仕上げまで行う事の出来る  
レイジウルトラと440EXPRESSを使用した工程。  
パテ盛り作業はシングルステップで行い、  
巣穴消しの440を使用することにより、  
作業のやり直しを極力防ぎます。

エバーコート製品を使用した下地処理工程は、一般的な下地処理に比べて  
工程を短縮できるため作業効率が上がります。さらに副資材関係の使用量も  
削減できるため、コスト削減にもつながります。



※レイジウルトラ、440エクスプレス使用の場合



+





## オールマイティパテ「レイジウルトラ」

足付け厚盛りP80

仕上げP180

初回サンディングP80～180

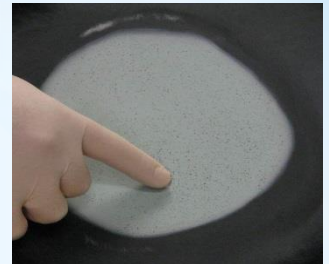
サンディング後盛り厚 最大6mm

硬化剤規定値 1%～3%

1. 厚盛りから仕上げ工程にまで「レイジウルトラ」一つで行えるオールマイティパテ。
2. 厚盛り、中間、仕上げと3種類在庫する必要がないのでコスト削減が可能です。
3. 大豆を原料に配合する事で研磨性能が最高クラス。厚盛り後に180番のペーパーでサクサク削れる為仕上げまでの工程を短縮。
4. 溶剤揮発時に起こる巣穴発生が少ない設計と、歪が発生しない設計。
5. 独自技術のZNX-7により密着力を高め、補修部分からの錆発生リスクを抑えます。
6. 容量は3ℓ 重量3.36Kg  
日本のパテより沢山入っている。  
缶の8割付近まで充填されています。

簡単に巣穴処理できる

「440エクスプレス」 478ml/ミニ(118ml)



1. 3つの性能がある。  
①巣穴消し ②塗料吸込み防止 ③素地のサビ止め(P180以上で足付。フェザーエッジ部にかけるように塗布して下さい。)
2. サーフエイサーの前に使用する事で巣穴処理工程を大幅に改善できるサンディングと脱脂不要の仕上げ剤。
3. 使用後はペーパーで研磨しなくてもそのまま下地塗料の工程に進める。
4. ウェスやスポンジに取って塗り込むだけの30秒簡単超補修。
5. 1液ラッカータイプなのに縮まない。(痩せない)
6. ペーパーの目消しにもなる。(180番手以上)
7. 乾燥は常温で15分。乾燥機を使用した場合は5分程度。
8. 使用する前は#180以上でサンディングしてから使用します。
9. 乾燥は常温で15分。強制乾燥は50°C10分+放冷。

# 「440エクスプレス」 吸込み防止効果

