

ベースコート下地材準備物



- ✓ T-WALL ベースコート (下地用)
- ✓ 普通ポルトランドセメント
- ✓ 水
- ✓ 攪拌用バケツ
- ✓ 攪拌機

普通ポルトランドセメント (25kg) は別途ご用意ください。

ベースコート下地の作り方

※ベースコートを取扱う際はゴム軍手などを用い直接手に触れないようにして下さい。



- ① 沈殿物が均等に混ざるように約3分ほど攪拌機で缶の中身全体をムラのないように攪拌して下さい。(清潔な攪拌機を使用すること)※ 放置したまま使用した場合、樹脂・ケイ砂・水分が分離している事があります。



- ② ゴミや汚れのない清潔なバケツに攪拌したベースコートを半分に分けます。

ベースコート 25 kgの半分...12.5 kg

使用しないベースコートは直射日光を避け、しっかりフタをしておけば、後日使用することもできます。

使用方法の動画をご覧ください





- ③ 先ほどのベースコートに同容積量のポルトランドセメント (12.5kg) と水を少しずつ加えながらダマにならないように良く攪拌し、ベースコート下地材を作ります。

ベースコート 12.5 kg : セメント 12.5 kg = 1:1
水の量 : 約 1.75ℓ

※全量使用する場合

ベースコート 25 kg : セメント 25 kg = 1:1
水の量 : 約 3.5ℓ ~ 4ℓ



- ④ 一度目の攪拌を終えたら 5 分ほど寝かせ、再度 5 分ほど攪拌します。



- ⑤ 攪拌したネタが硬いようであれば少量の水を加えて調節します。

セメントと混ぜ合わせたベースコートは直射日光を避け、1 時間以内で使い切ってください。

!!注意!!

セメントと混合したベースコート下地材 (混和材) は、接着力が強力なため、衣服などについた際に取れませんので施工中はご注意ください。