

AC730 補足資料

AC730 は通常リキッドとベースの配合を 1:5 の重量比で混合しますが、少量使用・作業室温が高い場合などに、短時間で粘度が高く可使用時間が 5 分以下と非常に短くなり、硬化遅延剤を添加しても十分な作業時間が得られないケースがあります。対策としてリキッドとベースの配合比を調整することで粘度・使用時間が改善するケースがありますので参考にしてください。

作業直前まで AC730 リキッドを冷蔵庫で冷やしておくことが有効なケースがあります。

AC730 の 8 種類の各フィニッシュによって骨材や顔料などの添加成分が異なるため、粘度・硬化時間にも差が生じます。それぞれで使用環境に合わせて適時調整してください。

AC730 配合調整例

リキッド/ベース **1 : 4.5 ~ 4.8**

+ 硬化遅延剤 **0.4 ~ 0.6%**

注意点

- 作業室温 25 度以下の環境でご使用ください。
- 計量には精度の高い秤を使用してください。
- 200g 以下の少量使用においては、計量誤差が影響しやすくなります。
混合液の粘度を見ながら配合を調整してください。
- 1:4.5 配合は、1:5 配合と比較して強度が下がります。
- 硬化遅延剤の添加は強度に影響を与えるため、多量に入れ過ぎないようにご注意下さい。

免責事項

商品自体、または商品の使用から生じたいかなる損害についても、弊社は一切責任を負うものではありません。当ユーザガイドの内容は経験に基づいた推奨情報であり、これらの条件と使用方法による成功を保証するものではありません。

輸入・販売：シアンドビィ株式会社
〒606-8404 京都市左京区浄土寺下南田町 7 1
問い合わせ先：support@jesmonite.jp