

湿潤面用塗装材

KCライナー #300N



特 徴

1. 水中硬化型エポキシ樹脂を使用しています。
2. 耐水性、耐塩水性に優れています。

化工建設株式会社

KCライナー#300N標準仕様

| 工 程 | 材料名 | 色 | 施工法 | 標準使用量 | 標準膜厚 | 混合比 | 可使時間 (20℃) |
|------|---------------------------|---------------|---------------|------------------|------|----------------|---------------|
| | | | | g/m ² | μ | 重量 | 分 |
| 下地処理 | ワイヤブラシ、サンダー、サンドブラスト、超高压洗浄 | | | | | | |
| 1回目 | KCライナー#300N | グレー ライトブルー | コテ、ヘラ ローラー | 850 | 500 | 主 剤 2 硬化剤 1 | 120 |
| 2回目 | KCライナー#300N | グレー ライトブルー | コテ、ヘラ ローラー | 850 | 500 | 主 剤 2 硬化剤 1 | 120 |

低温時
硬化促進剤
3%以内

使用方法

- 1) 主剤、硬化剤、(硬化促進剤:3%以内)を配合比に従って計量する。
- 2) 混合攪拌を充分行い、色むらがないようにする。
- 3) コテ、ヘラ、ローラーで塗布する。

使用上の注意

- 1) 汚れ、油等の付着した塗膜への塗装はさけること。
- 2) シンナーによる希釈は行わない。
- 3) 可使時間内に使い切るようにする。
- 4) 5℃以下での使用は避けること。

荷 姿

主 剤 : 10kg 硬化剤 : 5kg

■コンクリート構造物の調査・診断・補修を設計から補修まで、確かな技術で対応いたします。



化工建設株式会社

東京支店 〒136-0076 東京都江東区南砂 2-2-17
TEL.03(3640)3571(代表) FAX.03(3640)3677