

液体白華低減剤

エフロック

モルタル施工時の一次白華の防止と、完成後の雨水の浸透による二次的白華を低減させる白華低減剤です。

特 長

- 低温時でも均一に分散し、安定した効果を発揮します。
- 防水モルタルになります。
(防水材混入の必要がなくなります。)



標 準 使 用 量

プレミックス モルタル 1袋(25kg)	エフロック 1/40袋(100g)
現場調合モルタル セメント 1袋(25kg)	エフロック 1/20袋(200g)

性 能

項目	品質基準 CM-1	プレミックス補修材#20
		エフロック(1/2袋)入
軟度変化(%)	±20	2.76
耐ひび割れ性	ひび割れがないこと	なし
耐衝撃性	ひび割れ・はがれがないこと	なし
曲げ強さ(N/mm ²)	3.0以上	4.0
圧縮強さ(N/mm ²)	5.0以上	12.6
付着強さ 標準養生(N/mm ²)	0.7以上	1.5
付着強さ 低温養生(N/mm ²)	0.5以上	0.9

使用 方 法

エフロックはあらかじめ、水に分散・溶解したものを練り水として使用して下さい。混練水が多くならないように少なめの水に分散して下さい。

(バサモルに使用する場合は先にエフロックと砂を混ぜてからセメントを入れると混ざり易いです。)

既調合



※プレミックスモルタル(1袋) : エフロック(100g)
エフロック4kg(1本)の場合 : プレミックスモルタル(40袋)分

現場調合



※セメント(1袋) : エフロック(200g)
エフロック4kg(1本)の場合 : セメント(20袋)分

荷 姿

4kg × 4本 / 箱

注 意 事 項

【使用上の注意】

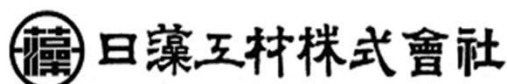
- エマルションになっておりますが、分離することがあります。よく振ってご使用下さい。
- 保管上0℃を下回る又は、40℃以上になる場所には置かないで下さい。5℃以下に下がる場合は使用しないで下さい。
- 混入したモルタルの硬化前に雨打たれない様に養生をして下さい。
- 他の混和剤・分散剤・合成樹脂等との併用によりましては、白華防止効果を低減させることがあります。

【取り扱い上の注意】

- 目や口に入った場合には直ぐ水で最低15分間洗い流した後、直ちに医師の診断を受けて下さい。
- 誤って飲み込んだ場合は、直ちに多量の水を飲み、吐き出した後、医師の診断を受けて下さい。
- 皮膚に付着した場合は、付着した部分を水で洗い流し、状況に応じ医師の診断を受けて下さい。
- 目的以外の用途には使用しないで下さい。

◆本カタログの記載内容は予告なしに仕様や記載内容を変更する場合がありますのでご了承下さい。

◆本カタログ記載の内容(性能、データ等)は作成時点での弊社実験での測定値であり、実際の現場での数値、性能を保証するものではありません。



〒174-0043 東京都板橋区坂下2-13-18
TEL.03(5392)1007(代) FAX.03(5392)1023