

ユニオン止水



急結止水モルタル(1分タイプ)



石材の仮止め

荷 姿



20kg箱
(5kgアルミバッグ×4)

標準使用量

1m³=76箱
※ロス含まず

特 長

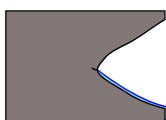
- 水と反応して約1分で凝結します(20℃の場合)
- 付着性、強度発現性に優れています
- 硬化後の変色やひび割れがほとんどありません
- 規定量の水と練練するだけで所定の性能を発揮します
- ◎石材の仮止めにもご使用頂けます

製品仕様

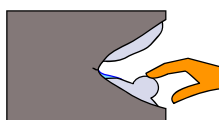
適用部位	・コンクリート構造物の漏水部の止水(亀裂、打継ぎ、ジョイント、ジャンカ等) ・コンクリート構造物の破損部の補修 ・石材の仮止め
硬化時間	1分(20℃)
標準練水量	6.0ℓ/箱 1.5ℓ/袋(1kg当量:300cc)
練上がり時の材料密度	1.96g/cm ³
練上がり量	13.2ℓ/箱(1kg当量:0.66ℓ)

※ゴム製の練りボウルを別途ご用意しております

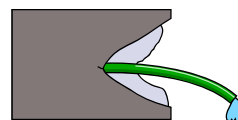
施工方法



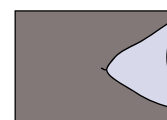
(1) 漏水箇所をVカットした後、きれいな水で清掃して下さい。



(2) 漏水面のまわりを残し、周囲から徐々にユニオン止水TMを充填して下さい。



(3) 漏水量の多い時は、ビニールホースを漏水面に挿入し、水を逃がしながら充填して下さい。



(4) ホースを抜き取り、ユニオン止水TMを固まる直前に強く詰め込んで下さい。

使用量の目安

Vカットの大きさ(cm)	幅 深さ		1m当たりの容積	幅 深さ		1m当たりの容積	幅 深さ		1m当たりの容積
	3	3	0.45ℓ	5	5	1.25ℓ	10	10	5.00ℓ
使用量	29.3m ³ /箱			10.5m ³ /箱			2.6m ³ /箱		

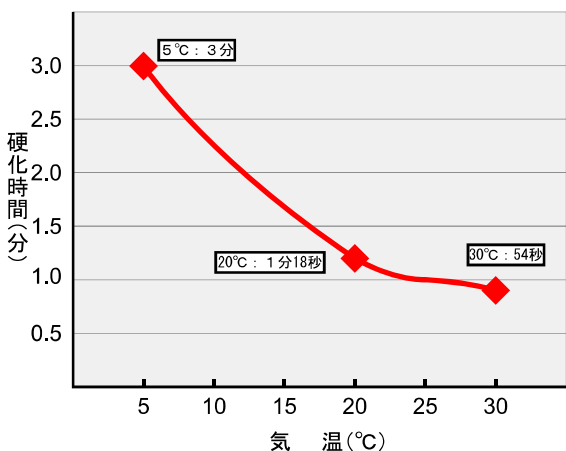
無石綿 業務用



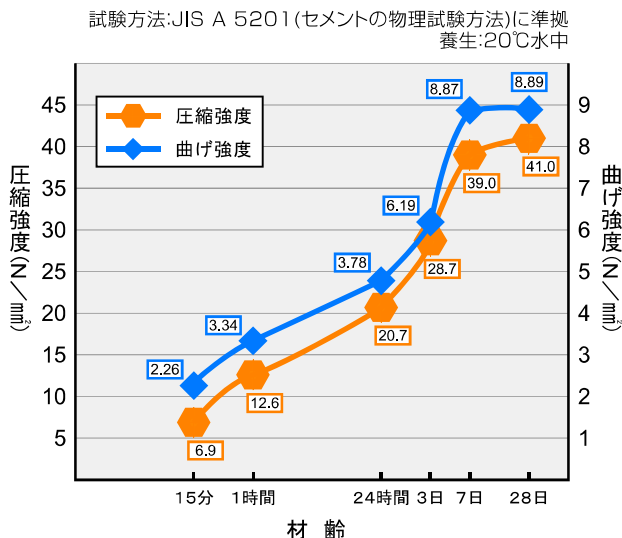
二瀬窯業株式会社

Making quality premixed mortar through research and development

(1) 硬化時間と気温(水量30%の場合)



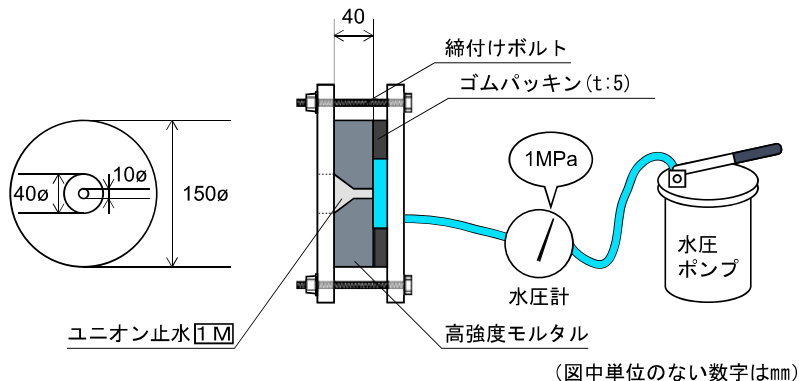
(2) 曲げ強さ、圧縮強さ試験(水量30%の場合)



(3) 耐水圧試験

JIS A 1404(建築用セメント防水剤の試験方法)を参考に透水試験を行った。
水圧ポンプを使用し、1MPaの水圧を24時間加圧して材料からの漏水を測定した。

試験体の形状



試験結果
漏水なし

注意事項

※本製品の仕様は予告なく変更する場合がありますので予めご了承下さい。

1. 使用する時は、一度に使い切る量を水で練って下さい。
2. 開封した材料は必ず当日中に使い切ってください。保管は湿気、通風や直射日光を避けて下さい。
3. 固まったものの使用は避けて下さい。
4. ユニオン止水 [TM]には練水の他、弊社が特に指定するもの以外は混入しないで下さい。
5. 気温の高い時期等作業時間を確保したい場合は、混練水及び攪拌を10°C程度に調整して使用して下さい。

※ユニオン止水 [TM] を安全に正しくお使い頂く為、施工前には必ず袋の裏面の仕様・注意事項等をよくお読み下さい ※



ISO 14001取得企業

施工要領・SDS等は別途ご請求下さい

プレミックスモルタルの総合開発メーカー
二瀬窯業株式会社
http://www.futaseyogyo.co.jp/

本社・工場 福岡県飯塚市横田669
〒820-0044 tel.(0948)22-0447 fax(0948)29-0289
関東工場 千葉県木更津市新港15-8
〒292-0836 tel.(0438)30-7372 fax(0438)30-7472
福岡営業所 福岡県飯塚市横田669
〒820-0044 tel.(0948)22-0447 fax(0948)29-0289

東京営業所 東京都港区芝2-27-8 マスマンビル2F
〒105-0014 tel.(03)6453-6685 fax(03)6453-6686
名古屋営業所 愛知県清須市西枇杷島町弁天45 ヤマモリビル1F
〒452-0006 tel.(052)509-2485 fax(052)509-2486
大阪営業所 大阪府大阪市港区市岡元町2-8-18 ワールドビル2F
〒552-0002 tel.(06)6583-3310 fax(06)6583-3325