



現場が待っていた使いやすさ ユニオンサッシモル

サッシ周り充填モルタル

特 長

作 業 性 が
バ ツ グ ン

トロ詰めポンプにエアを噛まずにスルスル詰まるので作業がとってもスピーディに進みます。ダレたり、落ちたりしないのでロスは最小限。

仕 上 げ も
カ ン タ ン

隙間もなく詰まるのでほとんど補修をすることもなくコテ押さえだけでキレイに仕上がります。

現 場 は
ク リ ー ン

現場もサッシも汚さないなので、掃除や養生に余計な手間を取らせません（汚れてもサッと一拭き）

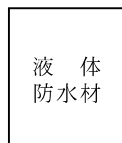
施 工 要 領

1. 施工前処理

- ・施工部位は念入りに清掃して下さい。
- ・必要に応じて仮枠(バックアップ)を取り付けて下さい。

2. 材料の混練

- ・ユニオンサッシモル1袋(25kg)に対し、水道水を3.5~4.0ℓ、防水材(液体)を製造メーカーが指定する規定量^(※)を混入し、タライミキサー等で3分以上混練して下さい。



練り置きは60分程度として下さい。

(※)防水材の添加量を算出する必要がある場合、ユニオンサッシモル1袋(25kg)当たりのセメント量は5.5kgとして計算して下さい。

3. 充填及び仕上げ

- ・よく混練したユニオンサッシモルを充填器具等を使用してサッシ周りの空げき部に充填して下さい。
- ・ユニオンサッシモルを充填後、金コテにて仕上げして下さい。
- ・ユニオンサッシモルが乾かないうちに小ハケ等でチリ周りの清掃を行って下さい。

4. 養生

- ・充填後の養生は夏季24時間、冬季は48時間として下さい。
- ・季節や天候に留意し、必要に応じてシート養生等を適時行って下さい。

標準施工面積

(練り上がり量)

17.0ℓ/袋

0.0170㎡(5.9袋/㎡)

荷 姿

25kg紙袋

試験成績表

下記の試験結果は、試験方法によって定められた条件によって得られたデータであり、実際の現場での性能を保証しているものではありません。

二瀬窯業(株) 試験室

試験項目	単位	試験結果		準 拠 規 格
		ユニオンサッシモル	1 : 3 モルタル	
単位容積質量	[kg / ℓ]	1.72	1.98	JIS A 1174
圧縮強さ	[N / mm ²]	7.9	21.2	JIS R 5201
曲げ強さ	[N / mm ²]	2.45	4.41	JIS R 5201
熱伝導率	[W / mK]	1.234	1.628	熱線法
透水量	[g]	6.9	13.6	JIS A 1404
静弾性係数	[N / mm ²]	0.938 × 10 ⁴	1.435 × 10 ⁴	NSKS-002

液体防水材を対セメント重量比2%混入にて試験

注 意 事 項

1. 寒冷期、気温5℃以下及び5℃以下になると予想される場合は、原則として施工を行わないで下さい（やむを得ず施工を行わなければならないときは、十分な養生を行って下さい）
2. 固まったものの使用は、避けて下さい。
3. 開封後の材料は、使いきって下さい。
4. 水を加えて練り返しはしないで下さい。
5. ユニオンサッシモルには水、防水材の他、当社が指定する物以外は一切混ぜないで下さい。



袋の裏書には本製品を安全に使用していただく為の注意事項を列記しておりますので、施工前には必ずご一読下さい。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。



ISO 14001取得企業

施工要領・SDS等は別途ご請求下さい

20190604.19

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

本社営業グループ (建築・土木・住上材) 福岡県飯塚市横田669
〒820-0044 tel(0948)22-0447 fax(0948)29-0289

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

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

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