

トロ詰モルタルAは、セメントに
合成高分子樹脂と特殊添加材を混入し、
防水性能を高めた、サッシ口詰用に
最適の既調合モルタルです。

特許出願中
2004-319767

特長

- 断熱性能が優れており、結露を防ぐ。
- 詰めた後、ダレにくく、コテ仕上げがなすりやすい。
- 硬化後、ひび割れが少なく、層間剥離が生じにくい。
- 適度なバネ剛性を持ち、空隙を完全にシールする。
- コンクリートのクリープ現象による取付けサッシへの影響を緩和する。
- 防水性能に優れている。
- アルミ枠に付着したモルタルの除去が簡単。



用途

- RC造、SRC造において、窓などの開口部にサッシ枠と躯体との隙間を充填する。
- エレベーターの出入り口に取付けられる三方枠など躯体の隙間を充填する。

梱包

20kg 防湿紙袋入り

配合

トロ詰モルタルA	防水剤	清水
20kg	0.4ℓ	9.5ℓ

トロ詰モルタルA 1袋に対しての防水剤と水の量です。

性状及び性能

項目	性状	備考
組成	合成樹脂・特殊混和材	
スランプ値	10.5cm	フレッシュ時
単位容積質量	1.25kg/ℓ	同上
熱伝導率	0.300kcal/m.h.℃	JISA1412に準拠、普通モルタル約30%
接着強度	0.95N/mm ²	JISA6916に準拠(材令28目)
曲げ強度	1.50N/mm ²	JISR5201に準拠(材令28目)
圧縮強度	9.00N/mm ²	JISR5201に準拠(材令28目)
透水量	4.5g	JISA1404に準拠
長さ変化率	-0.070%	JISA1171に準拠

施工手順

- 1 下地処理下地の清掃・十分な水湿し又はシーラー処理を行って下さい。
- 2 混練トロ詰モルタルA1袋(20kg)に防水剤(約0.4ℓ)と清水(約9.5ℓ)を加えペースト状になるまで3分間攪拌して下さい。
- 3 充填器で混練されたトロ詰モルタルAを空隙部に充填して下さい。
- 4 充填後、最低24時間(冬期48時間)は次の工程に入らないようにして下さい。雨のかかる心配がある箇所はシート等で養生して下さい。

使用上の注意

- 気温が5℃以下の時は施工を避けて下さい。
- 施工中、施工後、硬化前に降雨、降雪の恐れがある場合には施工を中止して下さい。
- 作業時には目・口・鼻に入らないように防塵眼鏡、防塵マスク、保護手袋を着用して下さい。
- 目に入った場合は清水で十分に洗い、異常を感じましたら医師の手当てを受けて下さい。
- 飲み込んだ場合は多量の清水を飲ませ吐かせた後、ただちに医師の手当てを受けて下さい。
- 取扱い後はうがい及び手洗いを十分行って下さい。
- 使用後の器具は速やかに水で洗浄して下さい。
- 保管は湿気の少ない凍結しない場所にして下さい。
- 購入された材料は3ヶ月以内に使用して下さい。



左官資材総合販売

青野産業株式会社

本社 〒590-0063 堺市堺区中安井町3丁4番10号
☎072-233-7521(代) FAX072-233-7527

美原営業所 堺市美原区多治井40の3
☎(072)362-3412 FAX(072)362-3480

美原工場 ☎(072)362-3383

住吉営業所 大阪市東住吉区矢田2丁目3番3号
☎(06)6699-4505 FAX(06)6699-8547

和泉営業所 和泉市伏屋町1丁目10番22号
☎(0725)55-6675 FAX(0725)55-0075

寝屋川営業所 寝屋川市点野1丁目1番6号
☎(072)829-1517 FAX(072)838-4781