〈村樫のかき落とし〉1袋 30kg

骨材(2~5厘) 90kg



清水 26 リットル

施工面積…7.5m2(10mm厚)

### 〈施工要領〉

#### 下地の確認・処理

#### モルタル下地の場合

 $\langle \mathcal{I} \nu = \nu \hat{\mathbb{I}} \rangle$ 下地に浮き、ひび割れなどがないことを確認してください。

#### RC・コンクリートブロック下地の場合

レイタンス・ジャンカ・不陸・クラックがないことを確認してください。 レイタンスがある場合は取り除いてください。

RCのジャンカ・不陸・クラックは市販の補修材で前もって補修してく ださい。ブロックの目地はモルタルで平滑に充填されていることを確 認してください。

# 2 シーラー塗布

下地の吸水を均一にし、上塗り材と下地の接着を良くするため、 〈フジプライマー F45〉3倍液を全面に塗布してください(〈フジプライマ - F45〉1に対し、清水2の割合)。

シーラーは縦方向と横方向にローラーを転がし、満遍なく均一に塗 布してください。

## 3 混練り

〈村樫のかき落とし〉と骨材をよく空合わせした後、清水を加え混練 りしてください。着色をする場合は清水を加える前に着色剤を混ぜ てください。





# 4 塗り付け

シーラーが乾いていること(指触乾燥程度)を確認してください。コテ厚 をかけて下ごすりを行い、9~10mm厚に塗り付けてください。

## ★ 掻き落とし

水引き具合を見て、金グシで表面をムラなく掻き落としてください (2mm厚程度)。



■ オプション工事として撥水剤もご用意しております。塗布面の防水性 を高めます。

主材施工後、1日養生したのち、〈MK撥水コート〉で仕上げてくだ

- ※〈プレモルL〉は、弊社の軽量プレミックスモルタルです。
- ※〈フジプライマー F45〉は、弊社の混入塗布型モルタル接着増強剤です。
- ※〈MK撥水コート〉は、弊社の撥水剤です。

#### 〈施工上の注意〉

- ●清水での混練後、2時間(夏は1時間)以内にお使いください。
- ●施工中及び翌日朝の気温が5°C以下の場合、または悪天候(降雨、降雪等)の恐れ がある場合は施工を中止してください。
- ●強風や直射日光などによる急激な乾燥を防ぐため、シート養生をお願いします。
- ●取扱いの際は、適切な保護具(ゴム手袋、保護メガネ、マスク等)を着用してください。
- ●空容器の処理は、可燃物・不燃物に仕分けして産業廃棄物業者に依頼してくださ い。残さ・残液は、下水・河川・池・井戸・地下水などを汚染する恐れのある場所に は廃棄しないでください。









保護マスク

### 〈施工後の注意〉

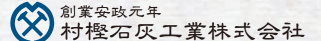
●硬化乾燥までに時間がかかりますので、屋根の軒やひさしが十分でない場合は、防 水シートを張るなど雨への養生をお願いします。養生期間は気候や環境などによっ て異なりますが、概ね3日間を目安としてください。

#### 〈応急処置〉

- ●目に入った場合……直ちに清浄な流水で20分以上徹底的に洗浄し、速やかに医 師の診断を受けてください。
- ●飲み込んだ場合……直ちに清浄な水で口の中を洗浄し、速やかに医師の診断を受 けてください。
- ●皮膚に付着した場合……汚染された衣類を脱ぎ、直ちに清浄な流水でよく洗浄し、 ハンドクリーム等でケアしてください。

#### 〈保管の際のお願い〉

●製品の保管は、雨露のかからない湿気の少ない場所に、床から離して保管してくだ さい。



#### 〈建材事業部〉

〒327-0509 栃木県佐野市宮下町1-10 tel 0283-86-3677 fax 0283-86-4118 kenzai@murakashi.co.jp http://www.murakashi.co.jp 〈特約代理店〉



創業安政元年 村樫石灰工業株式会社

正味30kg

## 歴史

大正12年(1923年)の関東大震災で東京の 都心部が焼け野原になった経験から、防火 性を高める為にぬり壁が採用されました。そ して大正から昭和初期にかけて、セメント系 仕上が木造住宅にも用いられるようになり、 その中の一つとしてかき落としが一般的に 使われるようになりました。

## 左官職人が生み出す 風格ある壁で 経年変化を楽しむ

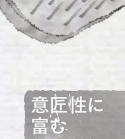
木や土、石など日本の風土気候に適した自 然素材を材料に作られた建物には、時間が 経つにつれ完成直後とは違った魅力や美し さが生まれます。日本古来の左官伝統工法 であるかき落とし仕上げは、年数が経つほ ど落ち着いた風合いとなり、味わい深く風格 のある建物を生み出します。



〈村樫のかき落とし〉標準仕様

村樫のかき落とし





混入する骨材の種類や配合、かき落とす道具やその方法により、 多彩な表情を創り出すことができます。

無機本来の

仕上がり

ドロマイトプラスターを主原料としており、 有機系の原料は使用しておりません。 紫外線に強く、外壁使用に最適です。

防火性能

無機系材料の特長である高い防火性能を有しております。

