

ブレストロング工法

胴縁を用いずに通気工法と同等の性能を実現した 画期的なモルタル工法です



ブレストロング工法は、通気工法と同等の性 モルタル下地の画期的な特認工法です



- これだけの品質基準をクリア
- 2 断熱等性能 最高等級4対応
- 3 フラット35S技術基準対応

- 4 長期優良住宅対応
- 5 住宅瑕疵担保履行法対応
- 6 防火対応

能が認められた

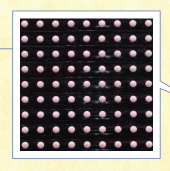
ブレストロング工法

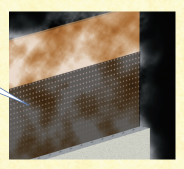
ブレストロング=Breath+Strong+Long 呼吸する、強くて耐久性に優れた下地であることを表現しています

つ 通気工法に不可欠なはずの胴縁などが一切不要

新開発のVFフェルトIIが 驚異の性能を発揮します

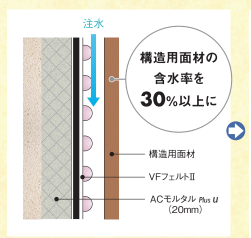
VFフェルトⅡは 外壁構造材の含水率を下げ、 腐朽を防ぐモルタル壁用下張材です



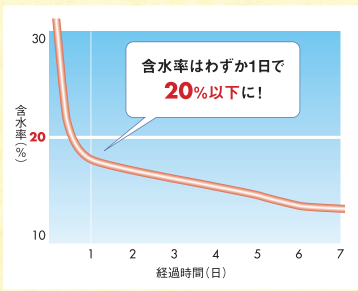


優れた性能は実験で証明されています

木材腐朽菌は含水率20%を超えると繁殖をはじめます、木材の耐久性を損なわないようにするには、含水率を20%以下に抑えることが必要です。VFフェルトIIは小さなドットを無数に設けた独自の形状。水分が湿度の高い方から低い方へ移動する性質を利用することで、効果的に湿気を拡散します。



構造用面材とVFフェルトⅡの間に上部まで注水し、 合板の含水率を30%以上にした後、排水。含水率 の変化を計測しました。



※当社試験によるもので、性能を保証するものではありません。

施工は一般的な直張りモルタル下地と同じ・

慣れ親しんだ施工方法で ワンランク上の品質を 実現できます







さまざまな

品質基準に最高レベルで対応します

平成25年省エネ基準に示された3~8地域に対応します。(但し、0.082㎡sPa/ng以上の透湿抵抗を有する防湿層を使用した場合)

防火対応

「長期優良住宅」として 金利優遇に対応します。

防火構造、45分準耐火構造に対応 します。(一部の現場発泡硬質ウレ タンフォーム断熱材でも対応可能)

フラット35S 技術基準 対応 通気確保は 住まいのスタンダード

ブレストロング 工法

第化対策 場高等級3 対応

ブレストロング工法は通気工法と 同等の性能が認めらています 住宅瑕疵 担保履行法 対応

75~90年の耐久性に相当する品質を確保しています。

長期 優良住宅 対応

住宅瑕疵担保履行法で定め られた保険申請が可能です。

※上記各項目に対応するには、ブレストロング工法以外に それぞれ個別に定められた基準を満たす必要があります。 住宅ローン減税はじめ、 さまざまな優遇措置に対応します。

ブレストロング工法の適用条件

■ 構成部資材として以下を満たす

- **VFフェルトI**
- 2 フロートラス
- 3 ACモルタル Plus u (厚20mm)

2 外壁上部・下部の通気処理

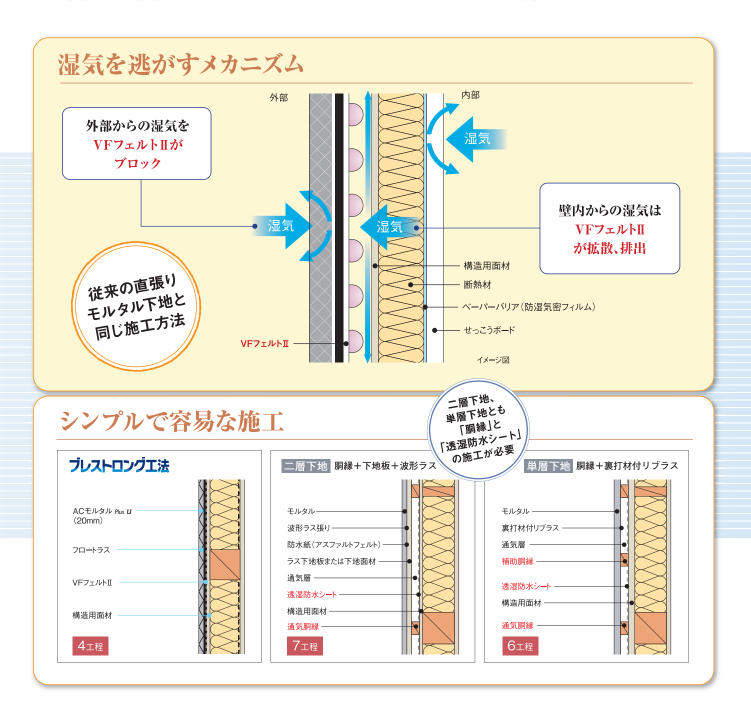
3 下地材

構造用面材 (構造用合板、構造用パネル、パーティクルボード、MDF)

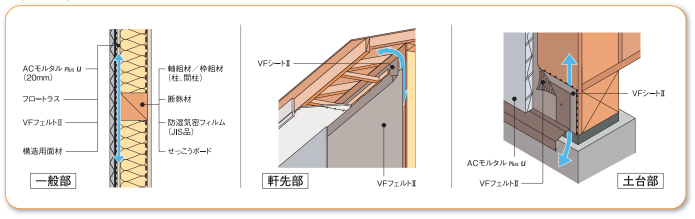
4 その他内壁側の必要部資材

- 2 断熱材
- 3 せっこうボード

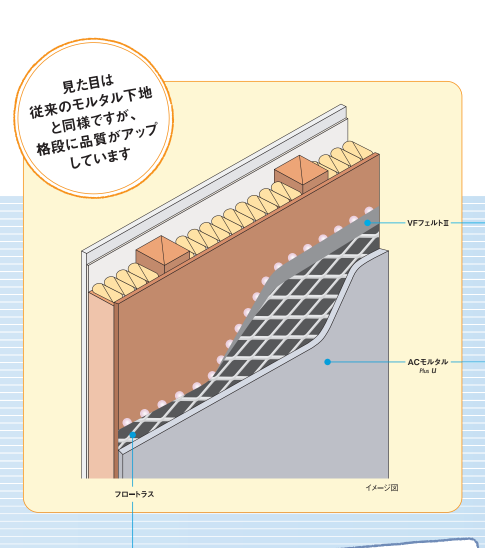
フェルト1枚で 水分の浸入を防ぐとともに、湿気を拡散します



各部納まり



大きく低減しました がも施工しやすい。 大きく低減しました



フロートラス

ブレストロング工法のフロートラスはモルタルの中間部付近に配置されます。そのためモルタルを厚く、均一に塗り付けることが可能になり、安定した強度、耐久性、防耐火性が得られます。

また、留め付けには耐久性に優れた専用ステープルを使用します。

フロートラス製品仕様

●製品寸法:約1800mm×約900mm

●製品重量:約1310g/枚
●単位重量:800g/m²
●材料:溶融亜鉛鉄板
●亜鉛呼び付着量:Z18以上
●凸部高さ:11mm(黄色)

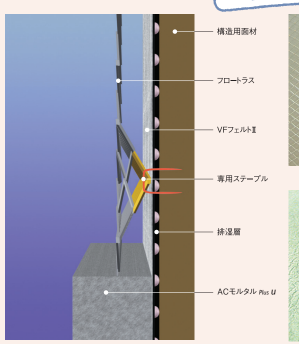
●JIS A 5505適合品

専用ステープル「M0719S-R」製品仕様

●材料: SUS304相当

●寸法:M線 肩幅7mm×足長さ19mm

モルタルを厚く、均一に 塗ることができる新仕様



フロートラス・専用ステープル設置イメージ



専用ステープル

ブレストロング工法

VFフェルトII

わずか1.1mmのドットが 通気工法と同等の性能を確保

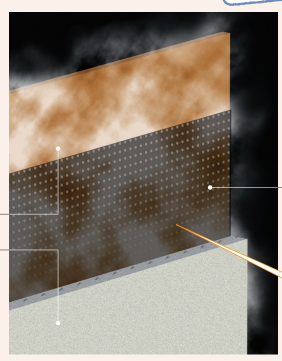
ブレストロング工法の大きな特徴は、高い防水・防湿機能を持つ「VFフェルトII」にあります。防水フェルトと突起付シートの2層構造を採用することで、水分・湿気が構造体へ浸入するのを防ぐとともに、構造材の含水率をコントロール。構造体を健全な状態に保ちます。

構造用面材

ACモルタル -

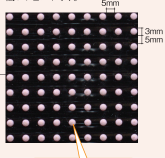
製品仕様

- ●ポリエステル不織布
- ●改質アスファルト
- ●ポリエステルフィルム
- ●ドットの高さ:1.15±0.15mm



VFフェルトII

防水フェルトは透湿抵抗、止水性を従来よりも高め、外壁側からの水分の浸入を防止します。一般的なアスファルトフェルトの30倍の透湿抵抗と3倍のステープル孔止水性を持つ防水性能の高いフェルトです。



高さ約1.1mmの ドットによって 内部からの

湿気を拡散

クラックの発生を 1/3~1/4に低減

ACモルタル Plus U

クラックは施工時の水分が 抜けながら、モルタル中の セメントが硬化(膨張→収縮) することで発生します。ACモ ルタル Plus U は、独自の配合 設計により、吸水量やひび 割れ発生率を一般的なモルタ ルの1/3~1/4まで低減してい ます(当社調べ)。従来の湿 式外壁にはない美しい仕上 りを維持します。

製品仕様

●材料:既調合軽量セメントモルタル

●製品重量:30kg/袋●必要水量:10ℓ/袋●施工量:1.6m²/袋●塗厚/20mm以上

●適用外壁仕上げ:一般外装用吹付材 ※ただし透湿性、吸水性のある仕上げ材は不可 湿式タイル・(擬)石張り工法仕上げ材 ※ただし単位重量45kg/㎡程度を上限とする

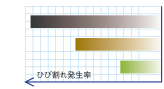
質感高い湿式外壁をより美しく



人造石やタイルを直接張ることも可能



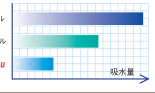
収縮率・吸水量を低減



砂モルタル

一般軽量モルタル

ACモルタル Plus U



当社試験値

田島ルーフィング株式会社

〒101-8575 東京都千代田区岩本町3丁目11番13号 TEL 03-5821-7713 FAX 03-5821-2180 www.tajima.jp

スチライト工業株式会社

〒520-3041 滋賀県栗東市出庭584-1 TEL.077-552-5520 FAX.077-552-5518 www.stylite.co.jp

BX西山鉄網株式会社

〒124-0006 東京都葛飾区堀切4-57-21 TEL.03-3603-0111 FAX.03-3602-2261 www.nishiyama-tetuami.co.jp

お問い合わせ先			
001/31 11/1 12/2			