

ウレタン防水に勝る性能を持つ水性一液タイプの防水材!



水性一液型防水材



アトレーヌ®

F☆☆☆☆

水性防水材

下地を選ばない

ローラーで塗布できる

1~2日間で施工OK

18年以上の実績

ATOM'X

ウレタン防水に勝る



7 アトレーヌ水性防水材 つの特長

1、下地を選ばない

コンクリートモルタルはもちろんの事、幅広い防水下地（アスファルト防水、合成ゴムシート、塩ビシート、ウレタン既存塗膜、FRP防水）に塗布できます。

2、作業性

一液のため、硬化不良や可使時間を気にせず、ローラーで容易に施工できます。

3、環境対応型

- ①水性一液無鉛でTDI、MOCA非配合、トルエン・キシレンを含んでいません。
- ②ホルムアルデヒド放散等級はF☆☆☆☆です。
- ③特定化学物質予防規則に対応しており作業者に安全です。
- ④非危険物のため火気や保管・運搬の問題がありません。
- ⑤低臭のため、施工時の臭いが気になりません。

4、工期短縮

ウレタン防水は4工程で3日かかりますが、乾燥性に優れた特殊アクリル樹脂を使用しているため、5工程でも1日で完了します。（23℃・湿度50%）

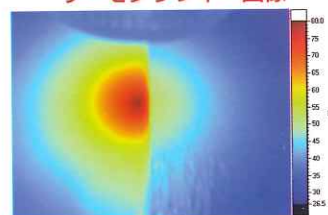
5、緩復元性

緩やかな伸縮性を有しており、下地の防水層を痛めないためシート防水の改修に最適です。

6、遮熱性

アトレーヌ水性トップSGとアトレーヌ水性防水材ホワイトの組み合わせで、さらに優れた遮熱性が得られます。ウレタン塗膜防水材に比べ表面温度を15℃（当社比較）下げられます。

サーモグラフィー画像



U-#60スーパー + UトップGダークグレー	水性防水材ホワイト + 水性トップSG遮熱グレー
-------------------------------	--------------------------------

7、ライフサイクルコストに優れます。

耐候性に優れた特殊アクリル樹脂を使用しているため、ウレタン防水と違いトップコートが劣化しても定期的な塗り替えの必要がありません。

※遮熱効果や美観維持を継続する場合は塗り替えが必要です



10年経過現場

18年以上の実績のある水性一液の防水材！

【用途】屋上・ベランダ・
バルコニー等建築物の防水

〈アトレーヌ水性防水材〉

（一社）日本塗料工業会登録	
登録番号	A03108
ホルムアルデヒド放散等級	F☆☆☆☆

〈アトレーヌ水性トップSG〉

（一社）日本塗料工業会登録	
登録番号	A03107
ホルムアルデヒド放散等級	F☆☆☆☆

様々な下地に施工できます！

Before 施工前

After 施工後



コンクリート



合成ゴムシート



塩ビシート



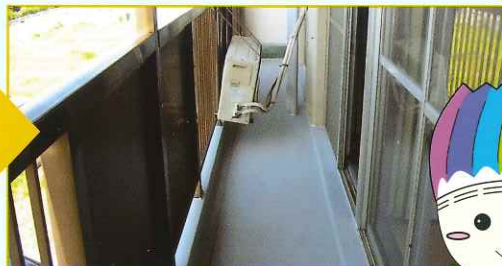
ウレタン防水



アスファルト防水



FRP



お客様の声

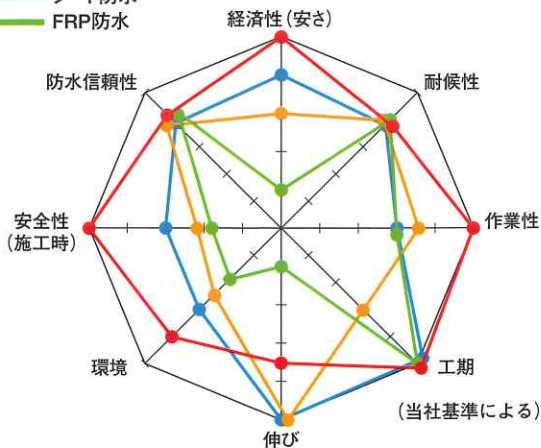
- ▶ 工期が短く臭いも少ないので、住宅街でも気兼ねなく施工ができた。
- ▶ 現場ごとに色々な防水仕様を考え、販売店にも聞きながら施工していたが、水性防水材料を使用してからはそれがなくなった。
- ▶ ローラーで簡単に施工できて良かった。
- ▶ 今までは防水業者に工事を依頼していたが、水性防水材料は使いやすくこれからは自社で施工していく。



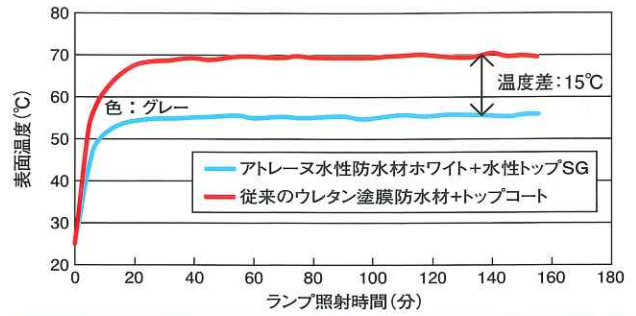
アトミクス
オリジナルキャラクター
"アトみん"

～ アトレーヌ水性防水材の実力～

- 水性防水材 (プライマー1回、中塗り3回、上塗り1回の標準仕様)
- 一般的なウレタン塗膜防水材
- シート防水
- FRP防水



従来ウレタン塗膜防水材との遮熱性能比較



【室内方式】

- 照射光源：キセノンランプ100W
- ランプの高さ：16cm (ランプ-試験板)
- 箱の大きさ：縦300mm×横400mm×高さ250mm
- 測定機器：おんどとりTR-71S (T&D corp.)
- 測定場所：恒温恒湿室 (23℃、50%)
- 断熱材厚さ：50mm

アトレーヌ水性防水材 関連製品一覧

製品名	色	配合	荷姿	施工面積 (㎡/箱・セット)	備考
アトレーヌ防水用下地調整材	—	樹脂：3kg 骨材：7kg	10kgセット	5～26	防水シートの接着剤との緑きり コンクリート部の肌荒れ調整
		樹脂：18kg 骨材：42kg (14kg×3箱)	60kgセット	30～160	
アトレーヌウレタンプライマー	—	— 液	2kg	20～25	塩ビシート、 ウレタン防水塗替え用プライマー
			5kg	50～62	
			16kg	160～200	
ベストシーラーKセット	—	アトムベストシーラーK：4kg Kパウダー：0.8kg	4.8kgセット	16～24	コンクリート・ モルタル用プライマー
アトムベストシーラーK ^{*1}	淡黄褐色	— 液	16kg	Kパウダーとセットで64～96㎡	ベストシーラーK混入用
Kパウダー ^{*1}	—	—	3.2kg	—	
アトレーヌ水性防水材	グレー (通常工法)	— 液	4kg・16kg	4kg：3.6～4.7	防水層
	ホワイト (遮熱工法)		16kg	16kg：14.5～18.8	
アトレーヌ水性トップSG ^{*2}	遮熱グリーン、 遮熱グレー	— 液	3kg	15～20	平滑遮熱トップコート
			15kg	75～100	
アトレーヌ水性トップH	グリーン、グレー・ シルバーグレー、ブラウン ミディウムグレー ^{*3} 、ブラック ^{*3} 遮熱Sグレー ^{*3} 、遮熱ライトグレー ^{*3} 遮熱クールグレー ^{*3}	— 液	4kg (グリーン・シルバーグレーのみ)	6～10	防滑トップコート
			20kg	33～50	
アトレーヌ防滑材	—	—	300g	75～100	防滑用特殊骨材
補強布ボランス	—	—	102cm×100m	—	補強布
補強布ボランス目地用	—	—	102cm×20m		
補強布ボランス目地用15	—	—	10cm×100m		
補強布ポリクロス	—	—	15cm×100m		
補強布ポリクロス	—	—	102cm×50m	—	補強布
補強布ポリクロス目地用15	—	—	15cm×50m		
ステンレス脱気筒	—	—	2個 1セット	1ヶ所/50㎡	脱気用

*1 アトムベストシーラーKは、必ずKパウダーと混合してご使用ください。 *2 調色対応可能色については、事前に当社担当までお問い合わせください。 *3 受注生産色です。

<注意事項>

- 当製品「アトレーヌ水性防水材」は、業務用防水材です。
- この製品の特長・注意事項・施工仕様・施工要領・下地処理等は別途発行しております「アトレーヌ水性防水材資料編」をよくお読みください。
- また実際の施工にあたっては、これらの販促物の他、安全データシート (SDS)・施工仕様書を必ず入手し、製品本体記載の注意事項も熟読ください。

※全般的注意

- 改良等のため、①製品の中身、仕様 ②販促物の内容等は将来予告なしに変更する場合があります。
- 施工中、乾燥中ともに換気をよくしてください。
- 当販促物に表示してあります施工面積、工法はあくまでも設計上の標準的な数値です。施工の際の諸条件によって増減する場合があります。
- 製品本体および当販促物に記載されている定められた用途以外には使用しないでください。また、ご使用方法等につきましてご不明の点がございましたら、必ずご使用前に当社にお問い合わせください。

アトミクス株式会社 塗料事業部

〒174-0041 東京都板橋区舟渡3-9-6 TEL (03) 3969-3125(直通) FAX (03) 3968-7300

水性防水材
説明動画はこちら



- 本社 〒174-0041 東京都板橋区舟渡3-9-6
- 加須受注センター 〒347-0017 埼玉県加須市南篠崎1-12-1 (加須工業団地内)
- 大阪支店 〒574-0053 大阪府大東市新田旭町2-22
- 仙台営業所 〒982-0011 仙台市太白区長町6-8-7 (ハイコートアイ1F)
- 新潟営業所 〒950-0982 新潟市中央区堀之内南2-19-14 (和合ビル)
- 横浜営業所 〒224-0033 横浜市都筑区茅ヶ崎東3-17-43
- 名古屋営業所 〒462-0043 名古屋市中区八代町1-9 (北村ビル2F)
- 広島営業所 〒739-1734 広島市安佐北区口田1-8-17 (小夫妻ビル)
- 福岡営業所 〒812-0863 福岡市博多区金の隈1-33-31
- 加須工場 〒347-0017 埼玉県加須市南篠崎1-12-1 (加須工業団地内)

- TEL (03) 3969-3111 (代表) FAX (03) 3968-7300
- TEL (0480) 65-1154 FAX (0480) 65-6909
- TEL (072) 872-3111 FAX (072) 872-1222
- TEL (022) 249-7371 FAX (022) 249-7372
- TEL (025) 244-8011 FAX (025) 244-8012
- TEL (045) 943-8911 FAX (045) 943-8912
- TEL (052) 914-3900 FAX (052) 916-0892
- TEL (082) 845-2202 FAX (082) 845-2203
- TEL (092) 503-5200 FAX (092) 503-5308
- TEL (0480) 65-1159 FAX (0480) 65-7146