

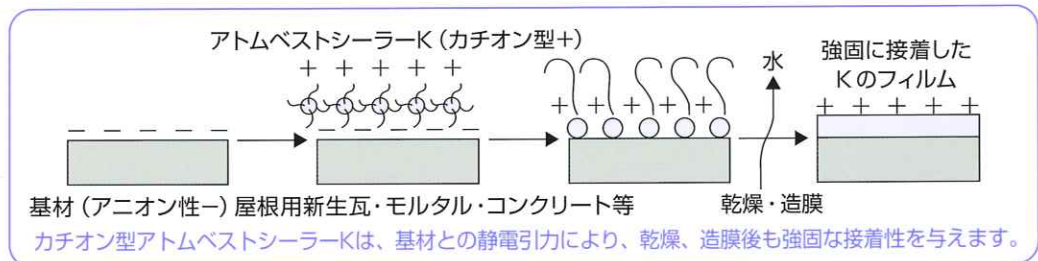
水性カチオン型シーラー

アトムベストシーラーKは、屋根用新生瓦・厚型スレート瓦・波形スレート瓦、コンクリート床面および内外部モルタル・コンクリート・スレート壁面用の水性カチオン型シーラーです。
 基材に浸透したカチオン系ポリマー（+電荷）が、（-電荷）を帯びた基材と静電的に引き合うことで、強力な付着性を有する水性カチオン型シーラーです。

特長

(1) 優れた付着性

水性カチオン型シーラーですので、下地（モルタル・コンクリート・スレート）のアルカリ成分と反応するため、溶剤型に匹敵する強力な付着性を示します。



(2) 作業性の安全性

水性タイプですので現場の安全性を確保できます。

(一社)日本塗料工業会登録	
登録番号	A03051
ホルムアルデヒド 放出等級	F☆☆☆☆

用途

屋根用新生瓦・厚型スレート瓦・波形スレート瓦、コンクリート床、モルタル・コンクリート・スレート内外壁面
 【注意】 乾式コンクリート瓦（モニエル瓦、スカンジア瓦等）には使用しないでください。別途仕様があります。

上塗り適正

1) 上塗り可能材料

防水材	水性防水材（アトムベストシーラーKにKパウダー混入による）
屋根用	アトム水性カラーベストSU
床用	フロアトップ#1400、アクアクリーンU※、フロアトップアクアW#5000※（アトムベストシーラーKにKパウダー混入による）
壁用	Eナンバーエコシリーズ

※クリヤー仕様の場合、アトムベストシーラーKにKパウダーは混入しません。

2) 既存塗膜との付着性

	塗装可能
屋根用	アトム水性カラーベストSU他、各種水性塗料 ※
床用	フロアトップ#1400他、各種水性塗料
壁用	Eナンバーエコシリーズ他、各種水性塗料

※屋根用新生瓦・セメント厚型スレート瓦で旧塗膜が溶剤アクリルの場合は、バインダープライマー（溶剤系）を使用してください。
 ※旧塗膜が二液アクリルウレタンの場合は、アトムカラーベストUまたはメタセラシリコンシリーズの塗装仕様をおすすめします。

荷姿

16kg（石油缶） 4kg（ポリ容器） 色：淡黄褐色

施工仕様例

〈水性防水材仕様〉

工程	製品名	希釈剤	希釈量(wt%)	塗布量(kg/m ²)	塗装間隔(時間/23℃)	塗装方法
1	下地処理	①表層の劣化部分をサンディングまたはブラッシング等で除去してください。 ②土、泥、埃等を取り除いてください。 ③クラック部は、速乾型一液ウレタンシーリングで埋めてください。				
2	下塗り	アトムベストシーラーK Kパウダー20%	無希釈	—	0.17~0.25 0.03~0.05	1以上 ハケ、ローラー
3	中塗り①	アトレーヌ水性防水材	無希釈	—	0.15~0.20	1以上 ハケ、ローラー
4	中塗り②	アトレーヌ水性防水材	無希釈	—	0.35~0.45	2以上 ハケ、ローラー
5	中塗り③	アトレーヌ水性防水材	無希釈	—	0.35~0.45	2以上 ハケ、ローラー
6	上塗り	アトレーヌ水性トップSG	無希釈	—	0.15~0.20	— ハケ、ローラー

〈屋根用仕様〉

工程	製品名	希釈剤	希釈量(wt%)	塗布量(kg/m ²)	塗装間隔(時間/23℃)	塗装方法
1	下地処理	①ごみ、藻、表面の劣化物を、デッキブラシ等を併用し高圧水洗機等を用いて、完全に除去してください。(特に瓦の重ね際は十分なケレンが必要です。) ②旧塗膜がある場合、浮き塗膜や付着が低下した旧塗膜は完全に除去してください。 ③下地を十分に乾燥させてください。				
2	下塗り	アトムベストシーラーK	無希釈	—	0.10~0.15	3以上 ハケ・ローラー
3	上塗り①	アトム水性カラーベストSU	水	0~10	0.12~0.15	3以上 ハケ・ローラー
4	上塗り②	アトム水性カラーベストSU	水	0~10	0.12~0.15	— ハケ・ローラー

〈床用仕様〉

工程	製品名	希釈剤	希釈量(wt%)	塗布量(kg/m ²)	塗装間隔(時間/23℃)	塗装方法
1	下地処理	打設後4週間以上、Dモード700以下(ケット水分計HI-520で測定)で塗装してください。亀裂、くぼみ、穴等はパテで補修し、レイタンス、エフロレッセンス、埃、油污れ等を完全に除去してください。				
2	下塗り	アトムベストシーラーK	無希釈	—	0.15	3以上 ハケ・ローラー
3	上塗り①	フロアトップ#1400	無希釈	—	0.20	4以上 ハケ・ローラー
4	上塗り②	フロアトップ#1400	無希釈	—	0.15	— ハケ・ローラー

〈外壁用仕様〉

工程	製品名	希釈剤	希釈量(wt%)	塗布量(kg/m ²)	塗装間隔(時間/23℃)	塗装方法
1	下地処理	打設後3週間以上、Dモード700以下(ケット水分計HI-520で測定)で塗装してください。亀裂、くぼみ、穴等はパテで補修し、レイタンス、エフロレッセンス、埃、油污れ等を完全に除去してください。				
2	下塗り	アトムベストシーラーK	無希釈	—	0.08~0.12	3以上 ハケ・ローラー
3	上塗り①	Eナンバーエコシリーズ	水	5~10	0.12~0.15	3以上 ハケ・ローラー
4	上塗り②	Eナンバーエコシリーズ	水	5~10	0.10~0.15	— ハケ・ローラー

使用上の注意事項

- (1) 低温時(5℃以下)、高温時(85%以上)での使用は避けてください。
- (2) 塗装間隔は厳守してください。シーラーの乾燥が不十分で上塗り塗装をした場合、上塗り塗膜にクラックが生じる恐れがあります。5~10℃の低温時の上塗りは4時間以上あけてください。
- (3) アトムベストシーラーKはカチオン型の塗料です。他の塗料と混合しますと、塗料がゲル化する恐れがありますので、絶対に混合しないでください。
- (4) アトムベストシーラーKに使用する塗装用具は他の塗料が残っていないものを使用してください。他の塗料が混入すると異状(ハケの固まり、塗料のゲル化、固まり等)が生じる恐れがあります。塗装後の塗装具の手入れは、塗料が残らないように十分に洗浄してください。
- (5) 塗装時には、保護眼鏡、手袋、マスク等の保護具を着用してください。
- (6) 使用前に塗料をよく攪拌してください。
- (7) 幅広い下地によく付着しますが、エポキシ系・ウレタン系等付着の悪い下地がありますので、ご注意ください。

全般的注意

- (1) 製品ご使用の際には、当販促物の他、製品本体記載の注意事項およびSDS(安全データシート)・施工仕様書をよくお読みください。
- (2) 塗装中、乾燥中とともに換気をよくしてください。
- (3) 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。
- (4) 当販促物に表示してあります塗り面積、工法はあくまでも設計上の標準的な数値です。塗装の際の諸条件によって増減する場合があります。
- (5) 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な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。

アトムクス株式会社 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