

アトミクス 2製品展開中

水性ブリード対策プライマー 溶剤系に劣らない性能保持

アトミクスは屋根および屋上における塗替え時のブリード対策が可能な水性プライマー「アトム水性ブリード防止プライマー」を好評発売している。近年、屋根や防水の塗替えでも、環境意識の高まり、周辺への影響の少なさを重視して水性製品の採用が進んでいる。

耐汚染性試験
屋上防水の想定でプライマー3種類の塗り分けを行い、屋外で曝露試験を実施。

施工直後
アトム水性ブリード防止プライマー プライマーなし 溶剤系ブリード防止プライマー

6ヶ月経過
アトム水性ブリード防止プライマー プライマーなし 溶剤系ブリード防止プライマー

アトム水性ブリード防止プライマーはブリードによる黒ずんだ汚れが付着していない。

しかし、これまで水性製品には性能面やブリードの懸念があり、依然としてブリードでは溶剤系が主流となっていた。ハイリッド型アクリルエポキシ樹脂プライマー「アトム水性ブリード防止プライマー」は、水性ながら塗替え時のブリード対策に有効かつ安全性に優れる。上塗りに同社製品の水性屋根用塗料または防水材を選択することで、これまでできなかった全工程水性材料での施工も可能となった。

特長は、防水または屋根の塗替えにおけるブリード対策に有効なこと。澱青質屋根用塗料の塗替えで起こるタールによる黄変や、可塑剤を含んだ防水材の塗替えで起こるべたつきによる汚れの付着が発生しにくくした。

また、下地の判断がつかない時、例えば、防水では塩ビシートかゴムシートか、屋根では澱青質塗料か架橋型か非架橋型か、いずれにも対応できるため使用可能である。

なお従来、澱青質塗料は同じ系統の材料でしか塗り替えられなかったが、同製品では水性塗料「アトム」または「アトレ」が水性防水材での塗替えが可能になり選択肢が増えることになる。

用途は、塗替え用ブリード対策。防水：塩ビシート、加硫ゴムシート、ウレタン塗膜防水の塗替え。屋根：澱青質塗料（架橋型および非架橋型）の塗替え。

TEL 03・3969・3125
（塗料事業部）