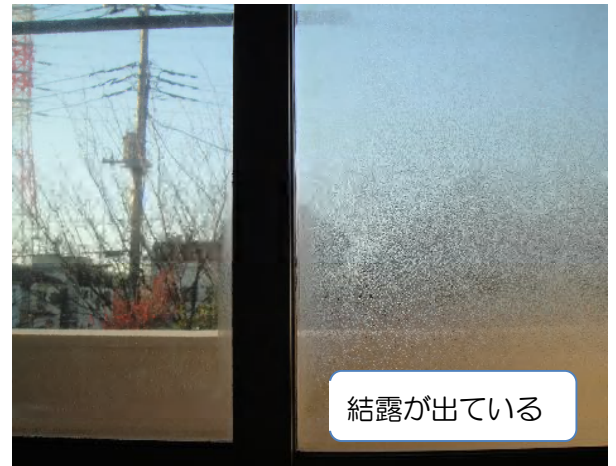


窓ガラスの結露が止まりました。

東京地方でも1月に入って気温が下がっており朝方の気温は5℃以下の寒い日が続いております。そして我が家の窓ガラスには連日びしょりと結露が発生しております。

これが一寸した工夫でほんの僅かの量で気にならない程度に減少しました。

マンション2階南側和室一間幅の2枚引き戸
左側ガラス戸全体に薄いビニールを外面に貼る
ことで結露が殆どなく外の景色が見える。
(サッシ枠内側には結露防止テープを貼る)



ガイナの謎説きシリーズ

ノン結露の紹介 結露発生のメカニズム

結露は空気の移動の際、熱の逃げやすい場所に温度と湿度の関係で発生します。夜間のガラス窓の場合室内の暖気はガラス窓を通してどんどん逃げますが湿気はガラス面に結露として残されてしまい、一晩でびしょりと濡れてしまいます。

ノン結露はガイナの姉妹品として結露防止に特化した水性の塗料です。

ノン結露は塗膜で湿気を保水しながら発散する機能を持っており、確りと乾燥の工程を経ますと優れた結露抑制の効果を発揮します。

ガイナ塗装の一口メモ

ノン結露の塗装は確りとした乾燥期間が必要です。F☆☆☆☆

ノン結露は水性塗料なので気温の低い、又結露が発生しているときの工事は避けて下さい。

この時期はノン結露シート1m×2m(3m)で効果を確認して頂き春以降季節の良い時期に塗る計画をお願いします。(工場で粘着シートにノン結露を塗り重ねたもの)

窓枠サッシ用結露防止テープ 5cm×3m (夏場の空調吹き出し周辺の結露対策用)

お問い合わせ先

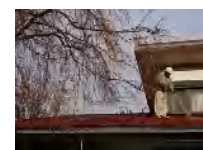
販売・施工の

ガイナ何でも相談受付中

株式会社山中工業 (日進産業代理店)

〒175-0091 東京都板橋区三園 2-13-19

Tel03-3939-3153 Fax03-3939-3286



<http://www.yamanaka3.com>

Email:info@yamanaka3.com/