

外壁用

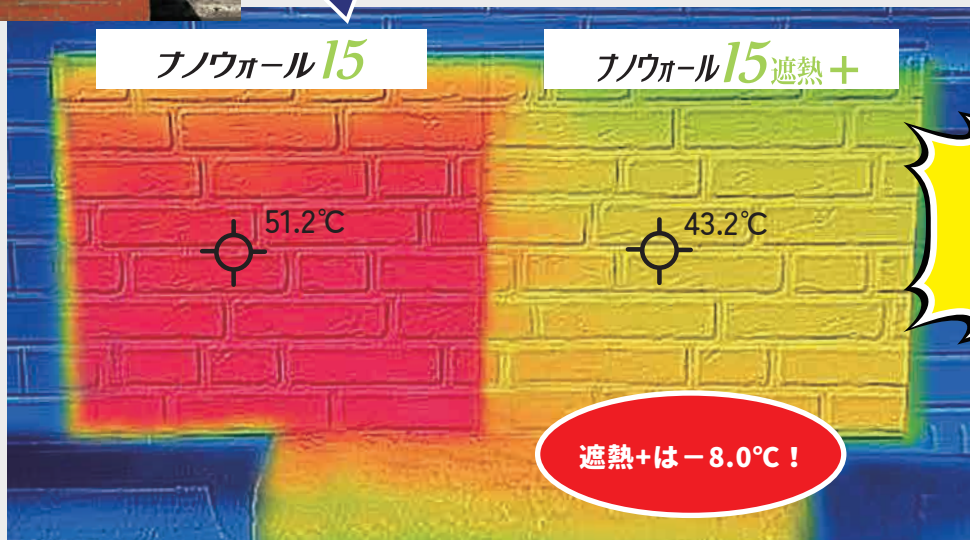
ナノウォールシリーズに **遮熱+** がラインナップ!

『ナノウォール20』と『ナノウォール15』に『**遮熱+**』が新しく追加となりました!

サイディングボードを左右で塗分けた



※ナノウォールシリーズのご提案色からお選びください。
※調色対応は不可です。色見本帳の掲載色のみ対応可能です。
※艶有り色のみ対応となります。
※ナノウォール10に遮熱グレードはありません。



壁に優しく!
より快適に!

特長

- 外壁の劣化を防ぐ
- 直射日光から室内の温度上昇を防ぎ、快適な生活環境を提供
- 水系で気になる溶剤臭を削減し、人体にやさしい

ナノウォール遮熱+シリーズの色名・日射反射率

色名	明度	日射反射率
サーモSS-01	89.5	85.7
サーモSS-04	81.6	82.5
サーモSS-05	86.1	84.5
サーモSS-06	86.9	82.8
サーモSS-08	86.4	84.0
サーモSS-09	83.0	83.4
サーモSS-10	86.1	83.3
サーモSS-11	91.3	85.0
サーモSS-12	93.7	85.9
サーモSS-13	70.7	78.8
サーモSS-14	76.8	78.6
サーモSS-15	71.2	76.6
サーモSS-16	70.0	76.6
サーモSS-17	70.8	78.3
サーモSS-18	71.4	77.0

色名	明度	日射反射率
サーモSS-19	60.0	70.0
サーモSS-20	59.9	71.4
サーモSS-21	38.6	61.7
サーモSS-22	50.3	66.3
サーモSS-23	34.7	54.9
サーモSS-24	26.5	53.7
サーモSS-25	79.5	79.9
サーモSS-26	86.1	81.4
サーモSS-27	84.4	80.1
サーモSS-28	77.5	77.8
サーモSS-29	74.1	74.3
サーモSS-30	66.3	72.5
サーモSS-31	86.0	81.4
サーモSS-32	76.1	76.7
サーモSS-33	69.3	73.6

※JIS K 5675に準じた試験・評価方法です。ナノウォールシリーズはJIS K 5675（2種）に準じた遮熱性能を発揮します。
 ※ナノウォール15、ナノウォール15遮熱+で、下塗りに「水系Wシーラー白」を塗装したときの試験結果です。
 ※色が同じ場合、ナノウォール20も同等の結果となり、日射反射率にはほとんど差がありません。
 ※日射反射率は下塗りの差で若干違いがありますのでご注意ください。
 ※日射反射率は近赤外波長域（780～2500nm）の値です。
 ※ナノウォール10に遮熱グレードはありません。

高日射反射率とは？

高日射反射率塗料は、近赤外波長域（780～2,500nm）の赤外線を反射させることで、屋根の温度上昇を軽減させる遮熱塗料です。

