

## COLORES CON MÁXIMA RESISTENCIA PARA UNA ENVOLVENTE MÁS EFICIENTE Y SOSTENIBLE

Capaces de transformar un volumen y realzar las líneas arquitectónicas, los colores contribuyen a una identidad creativa más asertiva. Ampliar el campo de color es necesario para dar a los diseñadores total libertad para crear.

### TSR: Reflectancia solar óptima

Los 60 colores incluidos en esta carta han sido seleccionados contemplando el criterio de la reflectancia solar total (TSR).

A mayor valor **TSR**, mayor reflexión de la radiación solar y por lo tanto menor calentamiento de la superficie.

Al incidir directamente sobre la reducción del estrés térmico del revestimiento, una alta reflectancia solar contribuye a mejorar la durabilidad de la envolvente.

El valor **TSR** está directamente vinculado con el **SRI** (Índice de Reflectancia Solar), indicador requerido en los proyectos de edificios sostenibles, tales como Leed, Breeam o Verde.



### Thermocolor Mayor reflectancia de la radiación solar sin limitación de color

Con la **Tecnología Revetón Thermocolor**, se abre el campo de posibilidades con tonos intensos, ahora aplicables en fachadas con alta exposición solar.

La **Tecnología Revetón Thermocolor** dota los colores oscuros de un poder de reflectancia solar sin precedentes y permite alcanzar un **TSR**  $\geq$  a 30%. Logramos así fachadas más resistentes al envejecimiento prematuro sin limitación de color y aportamos una solución a los objetivos de desarrollo sostenible de los proyectos.

### DURABILIDAD

- Reducción del riesgo de deterioro prematuro del revestimiento.
- Mejora de la resistencia del revestimiento a lo largo del tiempo.



### CONFORT TÉRMICO Y REDUCCIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL

- Aumento de los niveles de confort térmico dentro de los edificios.
- Contribuye a mitigar el efecto Isla de calor en zonas urbanas.



### COLOR

- Más libertad para elegir el color del acabado.
- Durabilidad del color.

### CARTA CROMOLOGY FACHADA 333

Los colores intensos de la Carta Cromology Fachadas 333 están disponibles con la **Tecnología Revetón Thermocolor**.



E-mail recepción pedidos  
[sac@cromology.es](mailto:sac@cromology.es)

Servicio de Atención al Cliente  
**901 11 88 88**

Web  
[www.reveton.com](http://www.reveton.com)

APP Revetón para el Profesional  
 

Síguenos:



### CROMOLOGY S.L.

Francia, 7 - Pol. Ind. Pla de Llerona  
08520 Les Franqueses del Vallès (Barcelona)  
Teléfono: 938 494 010 - Fax: 938 400 161

#### Delegación Canarias

Agualatente, Nave 4 - Pol. Ind. Lomo Blanco, Las Torres  
35010 Las Palmas de Gran Canaria (Las Palmas)  
Teléfono: 928 483 815 - Fax: 928 483 815

#### Delegación Centro

Avda. de la Industria 4A - Pol. Ind. Costada  
28823 Costada (Madrid)  
Teléfono: 914 851 592 - Fax: 916 691 287

#### Delegación Sur

Pino Tea, 4 - Pol. Ind. El Pino  
41016 Sevilla (Sevilla)  
Teléfono: 954 518 211 - Fax: 954 525 097



## Carta de Colores 60

Revestimientos decorativos para fachadas y SATE



**En Revetón, creemos que las fachadas son lo más importante:** para quienes las han diseñado, quienes las han trabajado y quienes las habitan. Son parte de la identidad local, singular y propia de cada región.

**La Carta de 60 Colores de Revetón** se compone de colores tradicionales, indispensables para pintar las fachadas de toda España, y de colores intensos para resaltar el carácter y diseño de las líneas arquitectónicas de la edificación.

Estos colores se pueden realizar en todos los productos de la gama **Revetón Fachada** excepto los colores indicados en los **productos siguientes:** Siltex 1416 (S), Texlite 1422 (T), Cubic 1430 y Konic 1434 (C), Siltex Emulsión 1410 (E), Anticarbonatación 1425 (A),

acabados rugosos: 100% Acrílico Rugoso 1419/Similar Rugoso 2011 (AR), y Cotefilm NG Satinado 1359 (NG).

☀ = TSR

TC = Color disponible con la Tecnología Revetón **Thermocolor**

Ver significado en el dorso.

Ⓜ = Color NO disponible en Sistema Tintométrico de 16 canisters

008 / Piedra Artificial RP0322 ☀:64%	749 / Tierra de Siena CRF071-3 / NG/A/T/AR/C ☀:≥30%	747 / Rosa Clásico CRF048-1 / NG/A/AR/C ☀:≥30%	743 / Isla Rojiza CRF035-1 / NG/A/T/AR/C ☀:49%	017 / Rojo Teja RP0022 / NG/A/T/AR/S ☀:37%	113 / BM3 / Encina RP0063 / NG/A/T/AR/C/S ☀:21% TC 38%	744 / BM9 / Arena del Delta CRF042-3 / NG/A/T/AR/C ☀:≥25% TC ≥30%	758 / BM6 / Gris Corteza CRF117-1 / NG/A/T/AR/C/S ☀:17% TC ≥30%	048 / Verde Tropical RP0513 / NG/A/T/AR/C ☀:40%	756 / Azul Nórdico CRF107-1 / NG/A/T/AR/C/S ☀:≥30% Ⓜ	042 / BM4 / Verde Frontón RP0483 / NG/A/T/AR/C/S/E ☀:16% TC 33%	041 / BM7 / Verde Musgo RP0503 / NG/A/T/AR/S/E ☀:21% TC 31%
128 / Beige Oscuro RP0121 / C ☀:61%	190 / Normandia RP0372 / NG/A/T/C ☀:62%	021 / Canela RP0293 / NG/A/AR ☀:58%	746 / Ladrillo Bruto CRF046-2 / NG/A/T/AR/C ☀:≥30%	051 / Tierra de Fuego RP0763 / NG/A/T/AR/S ☀:37%	112 / BM8 / Petra RP0061 / NG/A/AR/C/S ☀:26% TC 45%	745 / Piedra Cálida CRF043-2 / C ☀:≥30%	037 / Gris Zinc RP0991 ☀:43%	226 / Verde Cantón RP0522 / NG/A/T/AR/C ☀:55%	755 / Azul de Génova CRF102-1 / NG/A/T/AR/C/S ☀:≥30% Ⓜ	110 / BM1 / Nogalina RP0052 / NG/A/T/AR/C/S ☀:18% TC 32%	015 / BM2 / Café RP0051 / NG/A/T/AR/C/S ☀:24% TC 38%
009 / Beige RP0133 ☀:65%	196 / Gizeh RP0392 ☀:67%	005 / Marfil RP0412 / AR ☀:62%	742 / Ágata Rosa CRF029-1 / T/C ☀:67%	160 / Helénico RP0252 / NG/A/AR/C ☀:47%	018 / Coral Suave RP0213 / NG/A ☀:41%	750 / Beige Dolomitas CRF079-2 / C ☀:≥30%	757 / Gris Zinc CRF111-1 / C ☀:≥30%	752 / Verde de Vigo CRF085-2 / NG/A/T/AR/C ☀:≥30%	754 / Azul de Bering CRF099-1 / NG/A/T/AR/C/S ☀:≥30% Ⓜ	023 / Ocre RP0231 / NG/A/T/AR/S ☀:30%	026 / Salmón Oscuro RP0713 / NG/A/T/C ☀:54%
002 / Hueso RP0142 ☀:79%	205 / Arenisca RP0423 / T/C ☀:72%	010 / Piedra del Rosellón RP0301 ☀:65%	020 / Arena RP0741 ☀:70%	022 / Tierra del Sur RP0251 ☀:56%	134 / Bombon RP0151 / NG/A/C ☀:35%	332 / Gris Materia RP0961 / C ☀:57%	040 / Gris Perla RP1032 ☀:61%	753 / Ágata Verde CRF087-1 / NG/A/T/AR/C ☀:≥30%	039 / Gris Acero RP1022 / T/C ☀:50%	106 / Rojo Turco RP0033 / NG/A/T/AR/C/S ☀:32%	159 / Jaspe Rojo RP0243 / NG/A/T/AR/C/S/E ☀:35%
740 / Blanco Caolín CRF007-1 / C ☀:≥30%	003 / Marfil Suave RP0331 ☀:76%	004 / Crema RP0311 / S ☀:71%	123 / Arce Blanco RP0101 / C ☀:70%	006 / Tierra Suave RP0102 ☀:60%	748 / Siena Quemada CRF056-2 / NG/A/T/AR/C ☀:≥30%	141 / Cantera RP0181 / C ☀:62%	350 / Blanco Bauhaus RP1041 / C ☀:72%	751 / Teca Patinada CRF080-2 / C ☀:≥30%	741 / Cristal de Roca CRF015-2 / C ☀:≥30% Ⓜ	353 / BM5 / Vulcano RP1051 / NG/A/T/AR/C/S ☀:14% TC 41%	044 / Albero RP0352 / NG/A/T/AR ☀:44%