



# Carta Proyecta Esencial 20

---

Revestimientos decorativos  
para fachadas

 **Revetón**

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

La carta Proyecta Esencial de 20 colores para fachadas ofrece una selección de colores hechos en fábrica para una **mayor cubrición y durabilidad**.

Estos colores están disponibles en las calidades CUBIC y KONIC.

## GAMA DE REVESTIMIENTOS ASOCIADOS



### 1430 CUBIC

Revestimiento acrílico de alta protección y durabilidad para fachadas. Acabado extramate texturado pétreo fino.

- Alta impermeabilidad al agua de lluvia.
- Transpirable al vapor de agua.
- Extramate: disimula las imperfecciones del soporte.
- Alta resistencia a los rayos U.V. y uso de pigmentos estables: contribuye a una mayor durabilidad del color en el exterior.
- Alto poder de cubrición.
- Buena adherencia sobre las superficies habituales de la construcción.
- Contiene conservante antimoho que evita la formación de moho, algas y verdín.
- Inalterable a los álcalis del cemento (insaponificable).
- Producto al agua: sin olor a disolvente, de aplicación cómoda y segura y más respetuosa con el medioambiente.



ALTA IMPERMEABILIDAD



TRANSPIRABLE



RESISTENTE MICROORGANISMOS



B-s1, d0



SEGURO EN JUGUETES



### 1434 KONIC

Revestimiento acrílico para protección y decoración de fachadas. Acabado liso mate.

- Impermeable al agua de lluvia.
- Transpirable al vapor de agua.
- Resistente a los rayos U.V. y uso de pigmentos estables: contribuye a una mayor durabilidad del color en el exterior.
- Buena cubrición.
- Resistente al frote húmedo (lavable): permite su lavado en zonas accesibles de la fachada o en uso interior del producto.
- Buena adherencia sobre las superficies habituales de la construcción.
- Contiene conservante antimoho que evita la formación de moho, algas y verdín.
- Inalterable a los álcalis del cemento (insaponificable).
- Producto al agua: sin olor a disolvente, de aplicación cómoda y segura y más respetuosa con el medioambiente.



IMPERMEABLE



TRANSPIRABLE



RESISTENTE MICROORGANISMOS

**COMPROMISO SOSTENIBLE CON EL PLANETA Y LAS PERSONAS.**

Contribuye a la obtención de certificaciones para la edificación sostenible



**EPD**

Declaración Ambiental de Producto. S-P-09541. [www.environdec.com](http://www.environdec.com)



Índice de Reflectancia Solar

**COV**  
5 g/l

Bajo contenido COV inferior a 5g/l.



Plástico de origen reciclado y reciclable

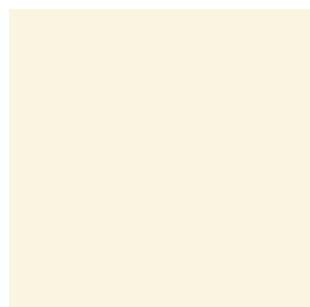
## Tecnología del color

### • Máxima solidez y resistencia al exterior

Todos los pigmentos usados en la formulación de los colores de la carta Proyecto Esencial 20 han sido especialmente seleccionados y ofrecen una alta estabilidad a la luz (rayos UV), y excelente estabilidad a medios alcalinos y a contaminantes agresivos de la atmósfera (lluvia 'ácida') gracias a su composición inorgánica.

### ☀️ Indicador TSR (Total Solar Reflectance)

El TSR es el % de radiación solar reflejada por un revestimiento, teniendo en cuenta la totalidad del espectro de luz (ultravioletas, infrarrojos y radiación visible). A mayor valor TSR, mayor reflexión de la radiación solar y por lo tanto menor calentamiento de la superficie, lo que permite aumentar la durabilidad de los revestimientos. En fachadas convencionales, se aconseja optar por colores con  $\text{TSR} \geq 25\%$ .



002 / Hueso

☀️ 79%



003 / Marfil suave

☀️ 76%



008 / Piedra artificial

☀️ 64%



009 / Beige

☀️ 65%



004 / Crema

☀️ 71%



010 / Piedra del Rosellón

☀️ 65%



021 / Canela

☀️ 58%



022 / Tierra del sur

☀️ 56%



005 / Marfil

☀️ 62%



196 / Gizeh

☀️ 67%



044 / Albergo

☀️ 44%



023 / Ocre

☀️ 30%



006 / Tierra suave

☀️ 60%



018 / Coral suave

☀️ 41%



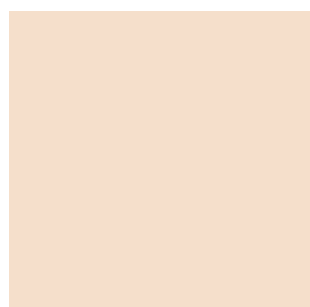
051 / Tierra de fuego

☀️ 37%



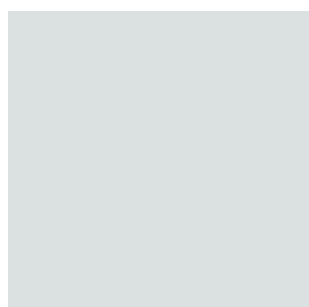
017 / Rojo teja

☀️ 37%



020 / Arena

☀️ 70%



040 / Gris perla

☀️ 61%



037 / Gris

☀️ 43%



041 / Verde musgo

☀️ 21%

NOTA IMPORTANTE: Por razones técnicas de impresión, los colores pueden presentar ligeras diferencias de tono con el producto final aplicado. Se recomienda la aplicación de una prueba de color en la superficie a pintar antes de cualquier aplicación final.



Plataforma entrada pedidos  
**b2b.cromology.es**



E-mail recepción pedidos  
**sac@cromology.es**



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



Web  
**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. San Fernando  
28823 Coslada (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



 Miembro de  
**ASEFAPI**