

# COLOR INTEGRAL



*El Color Integral Reycox es más que sólo pigmento pues además de proporcionar fuerza, belleza y trabajabilidad en los proyectos constructivos, por su innovadora formulación brinda bondades adicionales.*

## DESCRIPCIÓN

PIGMENTO EN POLVO DESARROLLADO CON MATERIAS PRIMAS DE ALTA CALIDAD, INDICADAS PARA CUMPLIR CON LOS REQUERIMIENTOS QUE DEMANDA EL MERCADO DE CONSTRUCCIÓN Y BRINDAR UN ALTO DESEMPEÑO.

ELABORADO EN BASE A ÓXIDOS DE HIERRO SINTÉTICOS CON LOS MEJORES MATERIALES DISPONIBLES EN EL MERCADO QUE LE PERMITE PERMANECER ESTABLE A LO LARGO DE LA VIDA DEL CONCRETO.

## USOS

CONCRETOS ARQUITECTÓNICOS HORIZONTALES O VERTICALES, FACHADAS, COLUMNAS, PAVIMENTACIÓN, CONCRETO ESTAMPADO, BLOCK, BLOCK TRONZADO, FACHALETAS, SIMULACIÓN PIEDRAS DE ORNATO, PLACAS ALVEOLARES Y TODO AQUEL PRODUCTO BASE CEMENTO, YESO O CAL AL QUE SE DESEE AÑADIR COLOR.

## PRESENTACIÓN

AUNQUE LA PRESENTACIÓN ESTÁNDAR DE NUESTROS PIGMENTOS ES EN SACO PLÁSTICO DE 25 KILOGRAMOS, NUESTRO ENFOQUE AL MERCADO NOS PERMITE OFRECER ALTERNATIVAS DE PRESENTACIÓN ORIENTADAS A COLABORAR A EFICIENTAR LA OPERACIÓN DE NUESTROS CLIENTES.

## GAMA DE COLOR

COLOR INTEGRAL REYCOX ESTÁ DISPONIBLE EN MÁS DE 40 COLORES, 28 DE LOS MÁS SOLICITADOS EN LA INDUSTRIA ESTÁN INCUIDOS EN EL CATÁLOGO DE LÍNEA. EN RESPUESTA A NUESTRA CULTURA DE EMPATÍA CON LAS NECESIDADES DE LOS CLIENTES REALIZAMOS DESARROLLOS ESPECIALES PARA PROYECTOS ESPECÍFICOS.

## CARACTERÍSTICAS

- ESTABLE A LA LUZ (UV)
- RESISTENTE A LA ALCALINIDAD
- ATÓXICO CLASIFICADO COMO NO PELIGROSO
- QUÍMICAMENTE INERTE
- INORGÁNICO Y SINTÉTICO
- SOLUBLE EN AGUA

## VENTAJAS

- PROVEE UN MEJOR RENDIMIENTO POR SU GRAN PODER DE DISPERSIÓN Y ALTO PODER TINTÓREO.
- ALTAMENTE RENTABLE Y DE FÁCIL USO.
- EL PRODUCTO TERMINADO CONSERVA EL COLOR ORIGINAL A LO LARGO DE LA VIDA DEL CONCRETO.
- RESPETA LA FORMULACIÓN DEL CONCRETO AL NO DEMANDAR INCREMENTO DE AGUA.
- NO INCLUYE AIRE AL CONCRETO.
- CONTRIBUYE A LA REFRACTABILIDAD DE LA LUZ.
- CONSISTENCIA DEL COLOR LOTE A LOTE.

## APLICACIÓN

DOSIFICAR EN RELACIÓN AL CEMENTO DE UN 3% A 10% EN FUNCIÓN AL LA INTENSIDAD DE COLOR QUE SE DESEÉ LOGRAR. PARA FACILITAR SU DISPERSIÓN Y OBTENER UN ÓPTIMO RENDIMIENTO:

- EN APLICACIÓN EN CONCRETO PREMEZCLADO Y PREFABRICADOS, REALIZAR LA MEZCLA EN SECO CON LOS AGREGADOS DE 1 A 3 MINUTOS MÍNIMO.
- SI SE HACE LA MEZCLA EN CAMIÓN REVOLVEDOR (TROMPO) AGREGAR PRIMERO EL PIGMENTO ANTES QUE LOS AGREGADOS Y EL CEMENTO.
- SI SE ELIJE HACER LA MEZCLA EN OBRA, CUIDAR LA DOSIFICACIÓN Y MEZCLAR DURANTE 10 MINUTOS MÍNIMO O HASTA QUE LA MEZCLA SEA UNIFORME.

*Tú creas las obras, nosotros les damos vida*

Amapola 656 Col. San Carlos. Guadalajara, Jalisco, Mx.  
Tel - +52(33) 1057-1771 Fax. +52(33)1057-1772  
[ventas@reycox.com](mailto:ventas@reycox.com)