



### DESCRIPCIÓN

EL PIGMENTO MINERAL PIGMACRETO ES UNA MEZCLA EN SECO DE FINOS POLVOS MINERALES Y ÓXIDOS DE HIERRO DE LA MÁS ALTA CALIDAD, ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA LA COLORACIÓN DE CEMENTANTES O MORTEROS. LE DA VIDA A SUS PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS Y SE ENCUENTRA EN DIFERENTES TONALIDADES.

### CARACTERÍSTICAS

- 1-EXISTEN DIFERENTES TONALIDADES.
- 2-FÁCIL APLICACIÓN
- 3-TIENE QUE MEZCLARSE CON CEMENTO U OTRO MORTERO PARA ADQUIRIR FUERZA, NO ES ENDURECEDOR.

### RENDIMIENTO

EL RENDIMIENTO PUEDE VARIAR DEPENDIENDO DE LA TONALIDAD A BUSCAR, Y EL USO QUE SE LE DARÁ; PUEDE MEZCLARSE CON CEMENTANTES YA SEA GRIS O BLANCO, MORTEROS, ETC.

### APLICACIONES

- 1- IDEAL PARA APLICAR YA MEZCLADO CON CEMENTO EN SUPERFICIES COMO PISOS DE CONCRETO, ACABADOS, BATEAS O SIMILARES.
- 2-CAMBIAR LOS TONOS DE MORTEROS
- 3-IDEAL PARA PISOS DE GARAJE, PATIOS, PASILLOS, VÍAS DE ACCESO, CUBIERTAS DE PISCINAS, TOPES DE CONCRETO, ÁREAS DE EXHIBICIÓN DE AUTOMÓVILES Y ÁREAS DE SERVICIO, COCINAS DE RESTAURANTES Y ÁREAS DE COMIDA, ATRIOS, CENTROS COMERCIALES, TIENDAS, BAÑOS, ALMACENES, INSTALACIONES DE ALOJAMIENTO DE ANIMALES, ETC...

### VENTAJAS

- 1- RESISTENCIA SUPERIOR A RAYOS UV.
- 2- ALTO RENDIMIENTO
- 3-CONTENIDO DE ALTOS SOLIDOS
- 4-NO REQUIERE ADVERTENCIA DE PELIGROS. EL PRODUCTO NO ESTÁ INCLUIDO EN LA LISTA DE PRODUCTOS PELIGROSOS Y NO
- 5-REQUIERE ETIQUETADO ESPECIAL. SI VA A TRABAJAR CON GRANDES CANTIDADES DEL PRODUCTO SE RECOMIENDA USAR
- 6-MASCARILLA ANTI POLVO, USO DE GUANTES, GAFAS PROTECTORAS Y VESTUARIO ADECUADO CONTRA EL POLVO.

### PROPIEDADES FÍSICAS

Forma Física	Polvo
Resistencia al Calor(°C)	150
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	1.4
Superficie Especifica(m <sup>2</sup> /g)	43
Valor PH	6.5-7.5
Absorción de Aceite(ml/100g)	50
Punto de fusión / rango de fusión	300-311°C
Densidad	20°C
Aprox.(g/cm <sup>3</sup> )	1.4
Superficie Especifica(m <sup>2</sup> g)	43
Tamaño de partícula promedio(um)	0.15
Valor PH	6.5-7.5

Propiedades de Solidez	A todo Color	Color de tinte
Dispersibilidad	Excelente	Excelente
Solidez a la luz	6	5
Resistencia a los ácidos	4	3~4
Resistencia alcalina	4	3~4
Solidez a la intemperie	4	3~4
Resistencia al agua	5	4
Resistencia al aceite	4~5	4



FABRICADO POR: CEMENTOS ESPECIALES IMPERMEACRETO & CHEMICAL  
 CALLE 12 Y AV. ACAPULCO # 478 COL. JUAN R. ESCUDERO C.P. 39540  
 ACAPULCO GRO, MEX  
 TEL: 01744 4-60-67-67 Y 2-14-28-34  
 WEB: WWW.IMPERMEACRETO.COM.MX EMAIL: IMPERMEACRETO@HOTMAIL.COM