

Pigmento en polvo

*Pigmento Mineral
concentrado en polvo*



CARACTERÍSTICAS

PIGMENTO mineral en estado sólido para la obtención de colores.

CAMPOS DE APLICACIÓN

PIGMENTO para mezclar en áridos, morteros y distintas mezclas decorativas.

PREPARACIÓN

Si lo va utilizar en una pintura convencional, se recomienda disolver antes de añadir a la pintura con un poco de agua, para evitar que luego nos queden grumos.

PRESENTACIÓN

Envases de 1 L en distintos colores como el Amarillo Limón, Amarillo Real y Naranja sólo para uso interior mientras que el Azul Tiralíneas, Amarillo Ocre, Terracota, Marrón Claro, Marrón Medio, Marrón Oscuro, Rojo, Verde Azul, Violeta, Negro y Blanco son tanto para uso interior como para exterior.

PROPIEDADES

Estado: polvo

Olor: inodoro

pH: entre 3-8

Materia soluble en agua: entre 0- 0,30%

Materia soluble en disolventes: entre 0-0,35%

Resistencia térmica:

Tonos marrones, rojo y negro 180C°

Tonos amarillos, naranja, azul y violeta 260C°

Tono verde 800C°

Densidad: 4-5,50g/cm³

Poder colorante: 95-105%

Observaciones: Los pigmentos con tono amarillo y naranja en la mezcla con productos muy alcalinos pueden ser susceptibles de decantación de color.

ALMACENAMIENTO

Guárdese en lugar seco y fresco.

Mantener fuera del alcance de los niños.

LIMPIEZA

Los útiles, herramientas y superficies se limpian con agua

PRECAUCIONES

No requiere advertencia de peligros. El producto no está incluido en la lista de productos peligrosos y no requiere etiquetado especial. Si va a trabajar con grandes cantidades del producto se recomienda usar mascarilla antipolvo, uso de guantes, gafas protectoras y vestuario adecuado contra el polvo.

Datos de interés:

Los datos aquí aportados son dados de buena fe y basados en nuestros ensayos y experiencias prácticas. Antes de aplicar cualquier producto a nivel comercial, realice los ensayos y pruebas necesarios para conocer las características y el comportamiento del producto. Una vez que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control no nos responsabilizamos ante cualquier daño.

No aplicar a temperaturas inferiores a los 5° C, ya que si el producto en su proceso de secado llega a congelarse pierde todas sus propiedades.

BADI realiza cursos de formación para el aprendizaje y la correcta ejecución de nuestras técnicas de aplicación de nuestros acabados y texturas rústicas.

Badi S.L.

Ctra. Villena Km. 3,7 - Apdo. 476
C. P. 30510 YECLA (Murcia) SPAIN
Tlfno. 968 71 80 60 - Fax 968 71 81 88

info@pinturasbadi.es

www.pinturasbadi.es

Rev. 011009