



## Esmalte sintético PIZARRONES

### DESCRIPCIÓN:

Colorín Pizarrones Esmalte Sintético, es un producto desarrollado para la escritura con tiza y la fácil limpieza de la misma. Está formulado con resinas alquídicas y pigmentos que le otorgan un excelente poder cubritivo y alta resistencia al rayado. Permite la nivelación de la superficie y la fácil aplicación del producto, brindando una terminación mate.

- Alta resistencia al rayado
- Fácil limpieza
- Terminación mate

### CARACTERÍSTICAS:

APLICACIÓN: Pincel, rodillo o soplete.

SECADO Al tacto: 4 h. Repintado: 12 h. Curado total: 7 días.

MANOS SUGERIDAS: De 2 a 3 manos.

RENDIMIENTO: 10 a 14 m<sup>2</sup> por litro y por mano.

BRILLO: Mate

DILUYENTE y LIMPIEZA: Hydrarrás

PRESENTACIONES: 0.5, 1 y 4 L.



#### APLICACIÓN:

Pincel, rodillo o soplete.



#### SECADO:

Al tacto: 4 h.  
Repintado: 12 h.  
Curado total: 7 días.



#### RENDIMIENTO:

10 a 14 m<sup>2</sup> por litro y por mano.



#### DILUCIÓN:

Hydrarrás

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

**La superficie debe encontrarse limpia, seca, libre de polvo, hongos, partes flojas y otros contaminantes. Puede aplicarse en interior en superficies de madera, hardboard, tableros prensados, mampostería, metal, etc.**

#### SUPERFICIES NUEVAS

**MAMPOSTERÍA:** limpiar la superficie. Verificar el correcto fraguado, eliminación total de aguas de mortero y pH entre 7 y 8. Aplicar una primera mano con una dilución mínima del 30% de Hydrarrás, dependiendo de la absorción de la superficie. Puede emplearse Comodín Fijador al aguarrás como mano previa

**HIERRO:** emplear Comodín Fondo Antióxido o Seakrome Convertidor de Óxido.

**MADERAS:** usar previamente Comodín Fondo Blanco para maderas.

**SUPERFICIES PINTADAS:** asegurarse que la pintura anterior esté firme y en buenas condiciones, lavar y lijar. Si la pintura estuviera floja, descascarada o en malas condiciones, deberá ser eliminada mediante medios mecánicos o químicos, limpiar con Hydrarrás y proceder como en superficies nuevas.

Para todos los casos mencionados, proceder aplicando de 2 a 3 manos de Colorín Pizarrones Esmalte Sintético con mínima dilución.

### RECOMENDACIONES:

Mezclar antes de usar. Verificar la homogeneidad de color.

No aplicar a temperaturas de la superficie inferiores a 5° C o superiores a 35° C ni con HRA superior al 85%.

Para asegurar uniformidad de color y terminación procurar utilizar un único lote de color.

Lavar las herramientas y utensilios con Hydrarrás antes que sequen.

#### **DATOS TÉCNICOS:**

TIPO DE VEHÍCULO: Alquídicó modificado c/ aditivo acrílico.

VISCOSIDAD COPA FORD #4 (A 25° c): \* 2 min. 30 seg. +/- 15 seg. a 1 min 40 seg. +/-10 seg. (según color)

Stormer (a25°C) No aplicable

PESO ESPECÍFICO: 1,11 a 0,91 gr/cm3(según color)

#### **ATENCIÓN:**

Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Usar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de protección respiratoria. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad.

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0-800-333-0160

Centro de Intoxicaciones Hospital Posadas: (011) 4658-7777

La información expuesta en esta FICHA TECNICA referida tanto a las características del producto como a su modo de empleo, aplicación sobre determinado tipo de superficies, seguridad y mantenimiento del mismo, se basan exclusivamente en los ensayos realizados en laboratorio y experiencias llevadas a cabo en nuestra Empresa. La información proporcionada y las recomendaciones aquí detalladas por la Empresa, no deberán ser consideradas como especificaciones únicas y exclusivas, ya que los resultados finales del producto podrán variar en función del almacenado, las superficies sobre las que se apliquen, las condiciones, forma y elementos utilizados para ello y la experiencia del personal que lo aplique. La Empresa no se responsabiliza por incidentes que deriven del mal uso del producto o la incorrecta interpretación que se haga de estos elementos, quedando ello a consideración y responsabilidad del usuario final. Para consultas sobre aplicaciones específicas, contactarse con el Departamento Técnico de DISAL, llamando al 0800-888-7700 o enviándonos un correo electrónico a [consultanos@colorin.com](mailto:consultanos@colorin.com)