



Látex PISOS

DESCRIPCIÓN:

Colorin Látex para Pisos es una pintura de alta resistencia y alto poder cubritivo, formulado para proteger y decorar pisos de cemento, hormigón o baldosas calcáreas, pisos deportivos, escaleras, garajes domésticos, tanto interiores como exteriores. Es un producto resistente al desgaste que habitualmente ocasionan los agentes climáticos y el tránsito liviano. Es de rápido secado y no deja olores molestos. Diseñado para repeler la fijación de manchas y la adherencia de polvo, lo cual simplifica la limpieza de la superficie pintada.

- Resistencia al desgaste
- Alto poder cubritivo
- Uso interior y exterior

USOS:

En superficies exteriores e interiores transitables de cemento, hormigón o baldosas calcáreas, pisos deportivos, escaleras, garajes domésticos. Para conseguir una óptima resistencia del producto la superficie a tratar debe presentar una mínima rugosidad superficial. Por tal motivo se recomienda no aplicar sobre superficies esmaltadas (cerámicos) o de baja absorción.

CARACTERÍSTICAS:

APLICACIÓN: pincel, rodillo, o soplete.

SECADO: al tacto: 1 hora. Repintado: 3 a 4 horas.

Final: 6 horas.

MANOS SUGERIDAS: aplicar de 2 a 3 manos según la superficie.

RENDIMIENTO: 10 a 12 m² por litro y por mano.

COLOR: Rojo, Verde, Gris y Negro.

BRILLO: mate

DILUYENTE y LIMPIEZA: agua. 1° mano diluida al 10%.

Luego dos manos sin diluir.

PRESENTACIONES: 1, 4 y 20 Lts.



APLICACIÓN:

Pincel, rodillo o soplete.



SECADO:

Repintado: 3 a 4 hs.



RENDIMIENTO:

10 a 12 m²
por litro y mano.



DILUCIÓN:

Agua

MODO DE EMPLEO:

La superficie deberá estar limpia, seca, libre de polvo, partes flojas de pinturas previas, hongos y grasitud. Homogeneizar el contenido del envase antes de usar. Si se utiliza más de un envase del mismo color, mezclar previamente su contenido para homogeneizar el tono. No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 35°C. No pintar si está pronosticada lluvia en las próximas horas.

Pisos nuevos: se recomienda antes de pintar dejar transcurrir entre 90 y 180 días (exteriores e interiores respectivamente) para permitir el proceso de curado natural de la superficie. Se puede acortar este tiempo tratando la superficie con ácido muriático diluido al 10% en agua. Dejar actuar 30 minutos, lavar con abundante agua y dejar secar 24 hs. Igualmente, luego de dicho tratamiento, verificar ausencia de alcalinidad midiendo el Ph de la superficie (ideal valores 7-8). Lijar suavemente para eliminar las partículas de arena sueltas y eliminar el polvillo resultante.

Pisos pintadas: sobre pinturas sintéticas lijar para eliminar el brillo y luego limpiar con agua y detergente y dejar secar. Sobre pinturas al látex, eliminar todo resto de grasitud lavándolos con agua y detergente y luego dejar secar. Eliminar resto de pintura mal adherida o descascarada. Si hubiera sectores afectados por hongos, aplicar solución de Colorín Fungicida, según las indicaciones en el envase del producto.

Aplicar con pincel, rodillo o soplete, de 2 a 3 manos según la superficie. En caso de ser necesario aplicar la 1° mano diluida al 10%. Luego dos manos sin diluir.

Se recomienda un tránsito liviano hasta transcurridas las 48 hs de secado. La máxima resistencia se logra a los 7 días de aplicado el producto.

▀ **DATOS TÉCNICOS:**

TIPO DE VEHÍCULO: Pintura al Látex 100% acrílico

VISCOSIDAD: 100 +/-3 U. Krebs. Copa Ford #4 (A25°C): min. segundos +/- Stormer (a25°C)

PESO ESPECÍFICO: 1,36 +/- 0,04 gr/cc.

▀ **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:**

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