



Ladrillos

IMPERMEABILIZANTE AL AGUA

DESCRIPCIÓN:

Colorin Ladrillos Impermeabilizante al Agua es un protector de acabado satinado para ladrillos, tejas, hormigón visto, fibrocemento, cerámicos, piedras y revoques. Posee máxima resistencia a la intemperie y protege la superficie tratada de agentes externos como humedad, moho y verdín, realzando el aspecto natural del ladrillo.

- Genera una película satinada
- Máxima resistencia a la intemperie
- Uso interior y exterior

USOS:

Ideal para proteger superficies de ladrillos, tejas o cerámicos de poro abierto (no esmaltados), revoques plásticos, revoques cementicios, hormigón visto, etc., a través una silicona especial que impermeabiliza, protege y limpia la superficie. El producto puede emplearse para aplicarlo tanto en interiores como en exteriores, cuando se requiere una protección integral y alta durabilidad.

CARACTERÍSTICAS:

APLICACIÓN: pincel, soplete o pulverizador.
SECADO: al tacto: 1-2 horas /repintado 2 horas / final 7 días.
MANOS SUGERIDAS: 2 a 3 manos, según la superficie.
RENDIMIENTO: 10 a 16 m²/litro/mano.
COLOR: transparente.
BRILLO: satinado
DILUYENTE y LIMPIEZA: agua (máximo 30%).
PRESENTACIONES: 1 – 4-10 y 20 Lts.



APLICACIÓN:

Pincel, soplete o pulverizador.



SECADO:

Al tacto: 1-2horas.
 Repintado: 2 horas.
 Final: 7 días.



RENDIMIENTO:

10 a 16 m²/litro/mano



DILUCIÓN:

Agua (máx. 30%)

MODO DE EMPLEO:

La superficie a pintar debe encontrarse seca, limpia, libre de polvo, grasitud, productos siliconados y otros contaminantes. Homogeneizar el contenido del envase antes de usar. No aplicar con HRA superior al 85%.

Ladrillos nuevos: en paredes con elevada alcalinidad se recomienda lavar con ácido Muriático diluido 10 % en agua. Dejar actuar 30 minutos, lavar con abundante agua y dejar secar durante 48 horas. No obstante y para verificar la ausencia de alcalinidad, luego de este tratamiento verificar el pH de la superficie (valores ideales 7-8). En caso de dudas consultar con el Dpto. Técnico de Colorin.

Eliminar los restos de materiales de construcción por medios mecánicos o manuales.

Se puede aplicar con pincel, soplete o pulverizadores en forma directa, con una dilución inicial de 1:1 con agua para la primera mano de anclaje, las siguientes sin diluir o con una dilución máxima del 30% según la absorción, aplicando una mano cada 2 horas hasta completar 3 manos en exteriores y 2 en interiores.

No aplicar sobre cerámicos esmaltados o de poro muy cerrado dado que no se conseguirá una buena penetración y anclaje de producto.

Ladrillos barnizados o pintados: Eliminar todo resto de pintura o barniz viejo de la superficie por medios mecánicos (lijado, cepillo de alambre, etc.) o por medios químicos a través de Hydragel, removedor en gel. Enjuagar la superficie con agua y detergente neutro.

Ante la presencia de superficies con hongos, algas, moho o verdín, tratar con Líquido Fungicida Colorín, siguiendo las instrucciones del envase. Dejar secar durante 48 horas antes de aplicar Colorin Ladrillos Impermeabilizante al agua.

▀ **DATOS TÉCNICOS:**

TIPO DE VEHÍCULO: Hidrofugante en base acuosa , conteniendo polímeros acrílicos.

VISCOSIDAD: Copa Ford #4 (25°C): 12 segundos +/- 2.

PESO ESPECÍFICO: 1.02 +/- 0.02 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