



RECUBRIMIENTOS ESPECIALES



LADRILLOS - IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO

Rev: 0924

DESCRIPCIÓN

Impermeabilizante acrílico transparente desarrollado para proteger superficies de ladrillos a la vista (excepto en pisos) del desgaste típico que ocasionan los agentes climáticos y los rayos UV. Forma una película de acabado satinado que impide el pasaje del agua y evita la formación de algas y moho.

• **Forma película trasparente de acabado satinado** • **Impide el pasaje del agua** • **Evita la formación de algas y hongos**

USOS

En **interiores y exteriores**, para tratar superficies de ladrillos a la vista y demás superficies porosas como por ejemplo bloques de hormigón premoldeados y similares. Es importante que las superficies a impermeabilizar se encuentren libres de cualquier tipo de pintura o barniz.

CARACTERÍSTICAS

• **Color:** Transparente. NO ENTINTAR.

• **Aplicación:** A pincel o rodillo.

Aplicar una primera mano de **RECUBRIMIENTO ESPECIAL LADRILLOS IMPERMEABILIZANTE ACRILICO** diluido en partes iguales con agua. Dejar secar 4 horas en condiciones normales de temperatura y humedad, aplicar una segunda mano del producto sin diluir o diluido con un máximo de 10% de agua, si fuera necesario.

• **Rendimiento:** De 8 a 12 m² por litro y por mano.

• **Secado al tacto:** 1 hora en condiciones normales de temperatura y humedad.

• **Repintado:** A las 4 horas en condiciones normales de temperatura y humedad.

• **Acabado:** Satinado.

MODO DE EMPLEO

La superficie debe estar limpia y seca: libre de grasa, polvillo, hongos, humedad, alcalinidad y de cualquier tipo de pintura o barniz.

• Superficies Nuevas

Ladrillos:

- En superficies nuevas, dejar transcurrir al menos 3 meses en interiores y 6 meses en exteriores para asegurar un adecuado curado de las mismas antes de ser impermeabilizadas o tratar la superficie con una solución de ácido muriático diluido en partes iguales con agua. Dejar actuar 15 a 30 minutos, enjuagar muy bien y dejar secar 24 horas.

- Es indispensable que la superficie esté exenta de alcalinidad. Verificarlo mediante un indicador o papel pH (Valor: 7-8). En caso de que el valor sea mayor que 8, realizar un tratamiento previo con ácido muriático diluido en partes iguales con agua, enjuagar con abundante agua y dejar secar 24 horas.

- En caso de superficies sin alcalinidad, lavar con agua a alta presión o con abundante agua y cepillo de cerdas duras, dependiendo del estado de la superficie. Dejar secar.

• Superficies Previamente Pintadas

- En caso de superficies muy envejecidas y con eflorescencia generalizada, se recomienda lavar con una solución de ácido muriático diluido en partes iguales con agua. Luego, enjuagar muy bien con abundante cantidad de agua.

Es muy importante, en todos los casos, dejar secar la superficie por lo menos 24 horas antes de aplicar el producto.

Terminar el trabajo aplicando **RECUBRIMIENTO ESPECIAL LADRILLOS IMPERMEABILIZANTE ACRILICO**.

IMPORTANTE: Si la superficie es muy porosa o tiene una alta absorción, será necesario aplicar mayor cantidad de manos hasta que se logre saturar y sellar la misma.

RECOMENDACIONES GENERALES

• Cuando se deba utilizar más de un envase, conviene mezclar sus contenidos para uniformar el color • Revolver muy bien el producto antes de usar • Almacenar los envases en un lugar fresco y seco • Evitar aplicar bajo los rayos directos del sol, ya que se perjudica la adherencia por la excesiva velocidad de evaporación del diluyente (agua) • Evitar aplicar con HRA (humedad relativa ambiente) superior a 85% o cuando se prevean lluvias • Mantener fuera del alcance de los niños.

• Números de teléfonos de emergencia en Argentina: Centro Nacional de Intoxicaciones - Hospital Posadas: 0800-333-0160 / (0054) 11-4654-6648 / (0054) 11-4658-7777. Emergencias con Materiales Peligrosos: 0800-222-2933 / (0054) 11-4611-2007. Números de teléfono de Emergencia Uruguay: Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico (CIAT): (598) 1722.

NOTAS LEGALES

Todos los datos contenidos en esta ficha técnica –relativos a la aplicación y al uso final del producto– están dados de buena fe, basados en la experiencia y en resultados obtenidos en ensayos realizados bajo normas locales y métodos internos de Sherwin Williams. Las mediciones en obra pueden variar debido a múltiples circunstancias tales como el almacenaje, el manipuleo, la aplicación, los soportes, los elementos utilizados para tal fin, las condiciones del lugar y la idoneidad del aplicador. Por consiguiente, la Empresa no puede ofrecer recomendación escrita, ni garantía alguna en términos de comercialización para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseada. En tanto Sherwin Williams se reserva el derecho de modificar las propiedades de todos sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Para información y advertencias sobre el manipuleo, almacenaje y disposición de los productos, se recomienda consultar la hoja de seguridad en su versión más reciente.

Este producto cumple con el artículo 1° del decreto 69/011

