

FICHA TÉCNICA

RINSE DESMANCHADOR

DESCRIPCIÓN

Es un producto especializado con base en mezcla de ácidos y aditivos para lavar, desmanchar y renovar fachadas en ladrillo, mortero, concreto o piedra natural, que no han sido tratadas con lacas o sellantes.

USOS

- Para el lavado de fachadas nuevas y mantenimientos de ya existentes.
- Para lavar fachadas que tengan manchas blancas, negras y/o eflorescencias.
- Para recuperar y resaltar la tonalidad del ladrillo.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Retira fácilmente la mayoría de las manchas de las fachadas y pisos. Prolonga la vida de la fachada a la vista.
- Resalta el color natural del ladrillo.

MODO DE USO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar seca interna y externamente, sana y libre de grasa, partículas sueltas, residuos gruesos de morteros, materiales orgánicos como algas, líquenes, vegetación, tierra o cualquier material contaminante.

En caso de filtraciones o humedades se deben corregir.

Hacer la limpieza por medios mecánicos como cepillo de cerdas duras.

Proteger con plástico los elementos metálicos, vidrios, ventanas, puertas, pisos y baldosas esmaltadas. ACIDO CORROSIVO.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Mezcle una parte del RINSE con una a dos partes de agua según el estado de la fachada, vertiendo en un recipiente plástico primero el agua y luego el LIMPIADOR RINSE. En caso de manchas o contaminaciones severas use el LIMPIADOR RINSE sin diluir.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Aplicar con tapete, cepillo o esponja plástica, sobre la superficie seca y frotar para remover las manchas o suciedades.

Retirar los residuos de cemento con espátula.

Enjuague con agua limpia, cambiando el agua

periódicamente, o con manguera a baja presión para no saturar el muro. Si se seca el RINSE sobre la superficie repetir el proceso de aplicación antes de enjuagar. Dejar secar por 3 días y proteja con HIDROFUGO REFORZADO 10 años.

No permitir que entre en contacto con elementos metálicos, vidrios, esmaltados. Las manchas son irreversibles. ACIDO CORROSIVO

RECOMENDACIONES Y MEDIDAS DE SEGURIDAD

No se debe mezclar con otras sustancias, ni con otros ácidos.

Causa daños a la salud, se deben utilizar gafas de seguridad y/o careta de acetato, guantes de caucho, botas de caucho, delantal de hule y mascarilla para vapores químicos.

En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.

Aplicar el RINSE en sitios ventilados.

No consumir alimentos ni bebidas durante su manipulación.

No utilizar ácido muriático para lavar o desmanchar ladrillo, concreto o piedra.

No es efectivo sobre superficies con lacas, sellantes acrílicos o de PVA, para estos casos use un removedor.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

DATOS TECNICOS

Líquido incoloro

Densidad: 1.109 - 1.138 kg/l a 20°C

pH: Inferior a 1 (característico de ácido)

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de salpicadura en los ojos, aplique agua corriente durante 15 minutos, no aplique agua a presión. Consulte al médico. En caso de ingestión, no administre ninguna sustancia, no induzca al vómito, consulte inmediatamente al médico y lleve la etiqueta donde se identifica el producto ingerido. Si al manipular, presenta malestar, salga a una zona ventilada y retírese la ropa que tenga impregnada del producto.

RENDIMIENTO

Puro de 3 a 5 metros cuadrados por litro. Diluido 1:1 de 6 a 8 metros cuadrados por litro. Se recomienda hacer ensayos para determinar el consumo o rendimiento del LIMPIADOR RINSE, el cual dependerá del tipo y estado de la fachada.

PRESENTACIÓN

Empaque: Envase Plástico de una garrafa de 4 kilos, garrafa de 20 kilos y tambor de 200 kilos.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- El tiempo de duración de almacenamiento aproximado es de 1 año.
- Se debe mantener en su envase original.
- Mantenga el recipiente bien tapado.
- Almacene en un lugar fresco y seco.
- No guarde cerca de fuentes de calor.
- Separado de otros productos químicos.
- Transportar con las precauciones normales para productos químicos.

IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

AZUL: RIESGOS PARA LA SALUD

3 = Altamente riesgoso.

ROJO: RIESGO DE INFLAMABILIDAD

1 = Ligeramente inflamable

AMARILLO: RIESGO POR REACTIVIDAD

2 = Moderado.

BLANCO: CORROSIVO

