



## **RINSE**

### **DESCRIPCION**

Es una mezcla de agentes de dispersión y secuestrantes en base acuosa para retirar residuos de mortero en obras.

### **USOS**

Para eliminar residuos de boquilla, cemento, morteros, hormigón, etc, en limpieza final de obra y también para limpieza de fachadas. Como alternativa segura frente al uso de ácidos (nitríco o muriático).

Para todo tipo de superficies donde exista la contaminación mencionada anteriormente.

### **APLICACION**

Antes de utilizar el RINSE, se debe retirar la suciedad pesada con escoba de cerda suave, tipo piedras y arena que puedan rayar la superficie. También se hace necesario despejar el área a limpiar de muebles y enseres.

Seguir las siguientes recomendaciones:

- Tomar áreas no mayores a 2 metros cuadrados.
- Según el nivel de contaminación es probable diluir el RINSE, el nivel de dilución se hace en campo, se inicia aplicando puro el producto y diluyendo con agua pura hasta mantener la eficiencia requerida.
- Aplicar esta mezcla directamente en el residuo de boquilla, cemento o mortero, teniendo precaución de no exceder la cantidad a utilizar para no regar sobre área no contaminada, en caso dado limpiar lo que no corresponda con un trapo humedecido en agua.
- Dejar actuar un minuto, tiempo en el que se evidencia la acción inmediata del producto, generando efervescencia en la zona contaminada.
- Estregar con cepillo de cerda dura.
- Retirar con un trapo húmedo y enjuagar con agua.
- Repetir el procedimiento hasta retirar la totalidad de residuo.
- Dejar secar.

### **Notas:**

En limpieza final de obra, si al contacto del RINSE con la superficie no hay efervescencia, es probable que no sea necesario el uso de este producto, contacte asistencia técnica de SEAL LINE para orientar el producto adecuado.

Es importante asegurar que no quede residual de RINSE, para esto solo es necesario eliminar con agua.

El proceso de limpieza con RINSE se debe hacer con extrema precaución, y no se recomienda su uso frecuente en la misma área. Este alterar las propiedades de la superficie.



RINSE solo ofrece limpieza de los residuos de obra, no protege la superficie de la acumulación de suciedad o posteriores agresiones del exterior.

## RENDIMIENTO

El rendimiento estimado es de 40 a 45 m<sup>2</sup>/gl.

Por tratarse de un producto de limpieza, este rendimiento es orientativo y puede variar de acuerdo a la dilución y el tipo residuo de obra.

## RECOMEDACIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

- No retorne excedentes al envase original, puede contaminarlo.
- Manténgase bien tapado.
- No mezcle con ningún otro producto químico.
- No lo utilice para aplicaciones diferente a las recomendadas en esta ficha técnica.
- No lo utilice posterior a la fecha de vencimiento.
- Almacenar en un lugar fresco y seco.

## RECOMEDACIONES DE SEGURIDAD PARA LA MANIPULACION DEL PRODUCTO

- Utilice equipo de protección personal como es ropa adecuada de trabajo, gafas y guantes.
- El contacto del producto con la piel o mucosas puede generar fuerte irritación o quemaduras, debe enjuagarse con abundante agua o si es el caso consultar al médico.
- No se ingiera.
- Mantener el producto alejado de alimentos.

## PROPIEDADES:

<b>FACTOR</b>	<b>RANGO</b>
Apariencia	Líquido transparente de tonalidad amarilla
Activo	5 +/-0,5 %
Viscosidad	100 a 200 cP
Densidad	1,02 gr./mL
Solubilidad en Agua	Soluble