

## TIMM-B-LIMP A

### Producto de limpieza

#### Campo de aplicación

Producto para la eliminación de manchas de naturaleza inorgánica. Especialmente indicado en:

- Fachadas con ladrillo visto que presenten restos de mortero de rejuntado en las piezas.
- Limpieza de moldes en prefabricado (comprobar en este caso la compatibilidad con el producto de limpieza).
- Eliminación de restos de mortero en piezas prefabricadas.
- Limpieza de restos en amasadoras y camiones.
- Eliminación de óxido.
- Limpieza de restos de mortero y hormigón.
- Limpieza de cubas de hormigón y hormigoneras.

Consultar con el Departamento Técnico cualquier aplicación no prevista en esta relación.

#### Base del material

Ácidos inorgánicos en solución y aditivos emulsionantes.

#### Modo de empleo

**(a) Aplicación:** Distribuir TIMM-B-LIMP A sobre la superficie a tratar con ayuda de un cepillo duro.

Dejar actuar durante un tiempo de 15 - 30 min.

Puede ayudarse el proceso de limpieza utilizando un cepillo de púas. Lavar con agua abundante.

Repetir la operación si es necesario.

**(b) Precauciones:** La acción del agente de limpieza puede afectar también al soporte, por lo que se recomienda especial precaución durante la aplicación.

Del mismo modo, es recomendable realizar pruebas previas para verificar los posibles efectos sobre el soporte.

Se recomienda emplear diluciones 1:1 o 1:2 en el caso de TIMM-B-LIMP A, para empezar empleando sucesivamente soluciones más ricas.

Es muy conveniente evitar un tiempo de exposición demasiado largo.

#### Consumo

Depende en gran medida del tipo y cantidad de suciedad a eliminar. Como dato orientativo suele variar entre 200 y 500 gramos por m<sup>2</sup>. Este consumo es teórico y debe ajustarse en obra mediante ensayos representativos.

#### Condiciones de almacenamiento

Se conservan aproximadamente 12 meses en sus envases originales cerrados y al abrigo de las heladas.

#### Presentación

Bidón de plástico de 25 kg.

#### Limpieza de herramientas

Las herramientas y útiles impregnados pueden limpiarse con agua abundante.

#### Manipulación y transporte

Corrosivo. Provoca quemaduras. Irrita las vías respiratorias. Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños. No comer ni beber durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos y la cara. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente a un médico.

Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

No usar sobre grandes superficies en lugares habitados.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final.

#### Debe tenerse en cuenta

- Comprobar el efecto del producto sobre el soporte o elemento antes de su aplicación.
- Iniciar los tratamientos con los productos diluidos. En caso de no observarse efecto, puede aumentarse la concentración.
- No es recomendable el empleo de ácidos como método de preparación de superficies antes de aplicar pinturas o revestimientos sintéticos.

#### Datos Técnicos

Aspecto físico: Líquido incoloro-amarillento.  
pH, 20°C: ≤ 1

#### NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.