

CLEANCRET

Removedor de manchas de cemento.



CLEANCRET

DESCRIPCION:

CLEANCRET es un liquido utilizado para remover lechadas y manchas de cemento en superficies de concreto, ladrillos, canto rodado, panelas de arcilla, cerámicas, baldosas, agregados y bloques de cemento.

RECOMENDADO PARA:

- Limpiar manchas y lechadas en pisos de concreto, baldosas, arcillas, cerámica y canto rodado.
- Limpiar fachadas de panelas de arcillas y piedra.
- Crear perfil de anclajes en pisos de concreto muy lisos.
- Remover el exceso del desmoldante durante la fabricación de concretos estampados.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:

Haciendo lavados con una solución diluida de **CLEANCRET**, se puede lograr remover manchas de lechadas de cemento en pisos y fachadas. Además de eliminar hongos y carbonotaciones. Facilitar la remoción de desmoldante cuando se realizan trabajos de cemento estampado.

MODO DE EMPLEO

Prepare una solución de 10 partes de agua por una parte de **CLEANCRET** y aplique sobre la superficie que contenga lechadas o morteros de cemento. Deje reaccionar por un período de 5 a 10 minutos. Frote con un cepillo de cerdas rígidas y luego enjuague con abundante agua. Repita la operación si es necesario. En situaciones difíciles prepare soluciones mas concentradas pudiendo llegar a relaciones de 3 partes de agua por 1 parte de **CLEANCRET**.

INFORMACION TECNICA:

Composición Química:
30% acido muriático.
70% vehiculo inerte.

PRESENTACIÓN:

1 galón - 3,785 litros.

PRECAUCIONES Y LIMITACIONES:



El **CLEANCRET** no es recomendado para eliminar grasas y aceites. En este caso consulte a nuestro Departamento Técnico. Utilice en lugares ventilados.

ALMACENAMIENTO Y VIDA UTIL:

Consérvese almacenado en sus envases originales, herméticamente cerrados y en un lugar fresco sobre paletas. En estas condiciones, la vida útil del producto es de un año (1).

HIGIENE Y SEGURIDAD:

Producto irritante y tóxico, a base de ácido clorhídrico. Manténgase fuera del alcance de los niños. Evite el contacto con la piel y los ojos. Evite la inhalación de los vapores. Use guantes de goma. Provea ventilación adecuada. En caso de contacto con la piel deben ser inmediatamente lavadas con abundante agua.

LT-0310-001