

## CLEAN CEM

Solución limpiadora destinada a la eliminación de restos de cemento.

### SOPORTES

- Paredes de obra vista y todo tipo de sustratos habituales de albañilería.
- Soportes metálicos que no contengan zinc

### CARACTERÍSTICAS Y USOS

- Fácil eliminación de todos los residuos de hormigón y de base cemento
- Uso más seguro que el ácido clorhídrico
- Material no peligroso
- Reemplaza a los productos «sustitutivos de ácidos»
- Producto no humeante
- Posee un nivel de olor muy bajo
- Propiedades detergentes que producen una superficie libre de rayas
- Eliminación de juntas viejas entre azulejos
- Eliminación de manchas de cemento sin alterar el soporte



#### INFORMACIÓN SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE

CATEGORÍA A2, PRODUCTOS DE LIMPIEZA

Límite: 200 g/l COV (2007); 200 g/l COV (2010)  
este producto contiene 0.00 g/l COV máx.

### EMBALAJE



Palet de 24 garrafas de 25 l



Palet de 60 garrafas de 10 l



Palet de 48 cajas de 2 x 5 l



Palet de 48 cajas de 6 x 1 l



Palet de 48 cajas de 12 x 0.5 l



#### Preparación

Listo al uso.  
Posibilidad de diluir con agua.



#### Rendimiento

0.250 – 0.300 l/m²



1.0 Aprox.



Se aplica a brocha, rodillo,  
pistola o pulverizador



#### Limpieza de las herramientas

Con agua



#### Clasificación al fuego

D – s2 – d0



#### Vida útil

Sin límite



Producto al agua

Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Enero 2015. No aplicar en temperaturas inferiores a +8°C ni tasas superiores al 65% de humedad relativa, ni sobre soportes con condensación o sobrecalentados. Antes de su empleo, leer detenidamente la ficha técnica y de seguridad del producto, las cuales están disponibles bajo demanda. No reamasar el producto tras el inicio de su fraguado. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto.