

RX-521



Preparación de superficies

CLEAN CEM

Solución energética destinada a la eliminación de restos de cemento y morteros en soportes de construcción y pavimentos.



* information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions).



SOPORTES

Aplicación sobre soportes habituales empleados en construcción (cemento, hormigón, ladrillo, piedra, ...).

CARACTERÍSTICAS

- Perfumado.
- Gran poder de limpieza.
- Fácil aplicación y rapidez en las limpiezas.
- Con tensoactivos no iónicos.
- Fácil eliminación del producto sobrante.

IDEAL PARA

- La fácil eliminación de todos los residuos de hormigón y de base cemento.
- La eliminación de juntas viejas entre azulejos.
- La eliminación de manchas de cemento sin alterar el soporte.
- La limpieza de incrustaciones de óxido de hierro.



APLICACIÓN EN OBRA

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe estar sano, limpio, seco, fuerte, bien adherido, ser consistente y estar exento de polvo.

RX-521



Preparación de superficies

CLEAN CEM

APLICACIÓN EN OBRA

MODO DE EMPLEO

Producto listo al uso. No diluir.

La aplicación puede realizarse a brocha, rodillo, airless o pulverizador.

Producto corrosivo. Hacer uso de los equipos de protección personal pertinentes: guantes, gafas de seguridad y mascarilla. Emplear en lugares convenientemente aireados.

Aplicar el producto de forma abundante sobre el soporte hasta su saturación.

Dejar actuar durante varios segundos y seguidamente, frotar con un cepillo de púas duras (no metálicas) de forma circular y continua, hasta eliminar todas las manchas de cemento. Si el fondo no tiene una suciedad excesiva, puede emplearse diluido. En este caso, se recomienda su dilución al 20% con agua. Dependiendo de la efectividad de limpieza que se desee, la dilución puede variar desde el 5% al 20%, para la limpieza superficial de suciedad, hasta el empleo del material sin dilución para la eliminación de manchas de cemento más difíciles.

Enjuagar con abundante agua a fin de neutralizar y eliminar cualquier resto de materia activa que pueda alterar las capas posteriores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad	1.095 ± 0.07 g/ml
pH	1.25 aprox.
Rendimiento	3 - 4 m ² /l
Limpieza herramientas	Con agua

INFORMACIÓN SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE - Categoría A

LÍMITE COV	CONTENIDO COV
200 g/l (2007)	< 200 g/l máx.

INFORMACIÓN DE INTERÉS

El proceso de fabricación de los limpiadores está controlado por lotes, lo cual permite una trazabilidad frente a cualquier incidencia. El sistema de calidad empleado incluye el diseño propio de cada artículo y los controles en la elaboración del mismo, tanto de las materias primas empleadas, afianzando la uniformidad de la fabricación, como del producto final obtenido. El empleo de ecotecnologías en los procesos de fabricación de nuestras instalaciones, permiten la realización de un trabajo de manera eficiente, sin perjuicio del entorno que nos rodea.

- Producto no inflamable. Corrosivo.
- Evitar que el producto entre en contacto con la piel y los ojos.
- En la zona de aplicación, debe estar prohibido fumar, comer y beber. Procurar una buena ventilación.
- Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.
- Mantener el producto en lugar seco, en envases originales debidamente cerrados.
- Almacenar los envases entre 5° C y 35°C.
- Tiempo de almacenamiento recomendado: 12 meses a partir de su fecha de fabricación dentro de su envase original y al resguardo de la humedad.

Para más información sobre medidas de protección y primeros auxilios, consultar la Ficha de Seguridad del producto.

RX-521



Preparación de superficies

CLEAN CEM

OBSERVACIONES

- Para un adecuado uso y correcta aplicación del producto, es imprescindible la lectura previa de su ficha técnica.
- Los datos que se facilitan en esta ficha técnica son orientativos y no deben ser considerados vinculantes. Han sido obtenidos en condiciones normales de laboratorio y sobre soportes normalizados, pudiendo variar en función de las condiciones de puesta en obra (absorción del soporte, espesor aplicado, temperatura, humedad ambiental...). Los intervalos exhibidos han sido conformados mediante histórico de medidas. Ligeras desviaciones superiores o inferiores, de los rangos presentados en esta ficha técnica, serán admitidas según criterio técnico interno, y no supondrán merma de la calidad ni afectarán a las prestaciones del producto final, siendo debidas, entre otros factores, a variaciones presentes en las condiciones de medida y en la propia incertidumbre asociada al instrumental empleado.
- Las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro control.
- El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican. Se recomienda seguir estrictamente las recomendaciones de empleo.
- Es fundamental el reconocimiento, previo a cada aplicación, del estado de los fondos.
- No mezclar con ningún material, pues no conservará sus características técnicas.
- Temperatura de aplicación de 5 °C a 35 °C.
- No aplicar sobre soportes metálicos.
- El departamento técnico de **ESTABLECIMIENTOS BAIXENS** informa que los diseños de las novedades de reciente lanzamiento, se consideran en fase experimental hasta conformar un histórico anual. A partir de entonces, el producto de reciente diseño se considera totalmente consolidado en el mercado. Mientras tanto **BAIXENS** se reserva el derecho de adaptar sus especificaciones variables o rangos de trabajo, según criterios técnicos. Los datos sujetos a modificación, irán identificados con un asterisco superior para su fácil identificación, pudiendo ser productos de reciente creación y/o en fase experimental o mejoras en nuestras diferentes gamas por necesidades y/o exigencias del mercado.
- Tenemos a su disposición un equipo técnico-comercial que le asesorará ante cualquier duda o consulta.

EMBALAJE

FORMATO	5 l.	1 l.	750 ml.
UD./CAJA	2 ud.	9 ud.	6 ud
PALETS	60 cajas	48 cajas	48 cajas



Código interno RX521NF2552A20