

RX-521

CLEAN CEM



MASILLAS Y ENLUCIDOS RUALAIX

SOLUCIONES DE LIMPIEZA



Efecto de RX-521 en una mancha de cemento sobre ladrillo.

01



LISTO AL USO

USO INTERIOR/EXTERIOR

EFFECTO ELIMINADOR DEL CEMENTO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Solución limpiadora basada en nuevas tecnologías de sales orgánicas, destinada a la eliminación de residuos de naturaleza cementosa.

SOPORTES

- PAREDES DE OBRA VISTA Y TODO TIPO DE SUSTRATOS HABITUALES DE ALBAÑILERÍA
- SOPORTES METÁLICOS QUE NO CONTENGAN ZINC

PROPIEDADES Y USOS

- FÁCIL Y EFICAZ ELIMINACIÓN DE TODOS LOS RESIDUOS DE HORMIGÓN Y DE BASE CEMENTO
- USO MÁS SEGURO QUE EL ÁCIDO CLORHÍDRICO (SALFUMÁN)
- MATERIAL NO PELIGROSO
- REPLAZA A TODOS 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 LAS JUNTAS VIEJAS ENTRE AZULEJOS
- ELIMINACIÓN DE MANCHAS DE CEMENTO SIN ALTERAR EL SOPORTE

MASILLAS Y ENLUCIDOS RUALAIX

SOLUCIONES DE LIMPIEZA

APLICACIÓN EN OBRA

MODO DE EMPLEO

RX-521 CLEAN CEM es un producto de alta eficacia listo al uso, si el fondo no tiene una suciedad excesiva, puede emplearse diluido, conservando la eficacia. Para una efectividad normal del producto se recomienda su dilución al 20% con agua. Es decir, 200 ml de **RX-521 CLEAN CEM** en 800 ml de agua. Dependiendo de la efectividad de limpieza que se desee, el intervalo de dilución puede variar desde el 5% (50 ml en 950 ml de agua), para la limpieza superficial de suciedad, hasta el empleo del material sin dilución para la eliminación de manchas de cemento de tamaño considerable.

La eliminación debe efectuarse mediante el uso de un cepillo, realizando un frote circular y continuo sobre la superficie a tratar. Si existiesen aglomeraciones excesivas de material, se recomienda previo al frote, el raspado de éstas tras el tratamiento con **RX-521 CLEAN CEM**, para de esta forma poder facilitar el posterior proceso de limpieza.

Una vez el soporte limpio, debe procederse al aclarado del mismo con agua, con el fin de neutralizar y eliminar cualquier resto de materia activa que pueda alterar las capas posteriores.

ELIMINACIÓN DE RESTOS DE CEMENTO



■ Pulverizar sobre la parte afectada



■ Efervescencia propia producida por la actividad de RX-521



■ Limpieza con cepillo



■ Fondo después de la limpieza

MASILLAS Y ENLUCIDOS RUALAIX

SOLUCIONES DE LIMPIEZA

APLICACIÓN EN OBRA

ELIMINACIÓN DE JUNTAS SUCIAS O EN MAL ESTADO



■ Aplicación de RX-521 mediante pincel sobre las viejas juntas de azulejo



■ Tras dejar actuar durante 2-3 minutos, con un ligero rascado con espátula, la junta cementosa salta fácilmente

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad (S/ITE CI/53-L)	1.21 (g/ml)
Comportamiento al fuego	D - s2- d0 Combustible
pH (S/ITE CI/18-L)	1 Aprox.
Viscosidad Brookfield (S/ITE CI/23-L)	7 - 15 cP (A/1/10)
Limpieza herramientas	Con agua

RENDIMIENTO (S/ITE CI/62-L)

gramos de productos aplicados por m ² en condiciones normales de aplicación	250 - 350
--	-----------

INFORMACIÓN SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE - CATEGORÍA A2

LÍMITE COV	CONTENIDO COV
200 g/l (2007) - 200 g/l (2010)	0.00 g/l máximo

EMBALAJE

FORMATO	25 l	10 l	5 l	1 l	0.5 l
UD. /CAJA	-	-	2	6	12
PALETS	24 GARRAFAS	60 GARRAFAS	48 CAJAS	48 CAJAS	48 CAJAS

MASILLAS Y ENLUCIDOS RUALAIX

SOLUCIONES DE LIMPIEZA

INFORMACIÓN DE INTERÉS

El proceso de fabricación de la línea **RUALAIX** 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.
- 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.
- 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.

PRIMEROS AUXILIOS-MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

- **INHALACIÓN:** aunque no presenta ningún riesgo específico, se recomienda, para uso prolongado el uso de mascarillas de filtro.
- **CONTACTO CON LA PIEL:** lavar con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las zonas de la piel expuestas.
- **CONTACTO CON LOS OJOS:** en caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica. Usar gafas protectoras.
- **INGESTIÓN:** si accidentalmente se ha ingerido, buscar atención médica inmediatamente y permanecer en reposo sin nunca provocar el vómito.

OBSERVACIONES

- Para un adecuado uso y correcta aplicación del producto, es imprescindible la lectura previa de su ficha técnica.
- Emplear el producto dentro de su tiempo de almacenamiento. Sobrepasado este tiempo, pueden obtenerse propiedades desfavorables.
- Los datos que se facilitan en esta ficha técnica, han sido obtenidos en condiciones normales de laboratorio y sobre soportes normalizados, pudiendo variar en función de las condiciones de puesta en obra.
- **RX-521 CLEAN CEM** no altera los soportes habituales de albañilería, plásticos o pinturas de buena calidad. Los soportes metálicos de acero inoxidable, cobre, latón y bronce sufren una degradación mínima. Los soportes de aluminio pueden alterarse levemente con la aplicación de **RX-521**.
- Las condiciones de trabajo de los usuarios, están fuera de nuestro control.
- Los soportes de zinc sufren un efecto muy agresivo, por lo que no se recomienda el empleo de **RX-521 CLEAN CEM** en aquellos soportes que contengan zinc o sus aleaciones.
- 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.

MASILLAS Y ENLUCIDOS RUALAIX

SOLUCIONES DE LIMPIEZA

OBSERVACIONES

- 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 acompañados de 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.

BAIXENS ESPAÑA
POL. IND. MONCARRA, S/N
46230 ALGINET (VALENCIA)
T.: 961.750.834 F.: 961.752.471
www.baixens.com

BAIXENS FRANCE
14, RUE DU PONT NEUF
75001 PARIS (FRANCE)
T.: 0.800.90.14.37 F.: 0.800.90.20.52
www.baixens.com

BAIXENS PORTUGAL
2450109 NAZARE
(PORTUGAL)
T.: +34 961.750.834 F.: +34 961.752.471
www.baixens.com

BAIXENS ITALIA / BULOVA
VIA PIETRO NENNI, 36
46019 CIGOGNARA - MANTOVA (ITALY)
T.: 0375/88181/790016 F.: 0375/88831
www.bulova-pennelli.com - www.baixens.com