



ARDEX RG Cleaner

Limpiador para residuos epoxídicos

Limpiador especial para eliminar residuos después de la aplicación de junta epoxídica

Para realizar limpiezas finales tras la instalación de loza, gres y gres porcelánico

Limpiador para superficies muy sucias previo a la instalación de productos Ardex

Eliminación de residuos de epoxi de herramientas y utensilios



ARDEX RG Cleaner

Limpiador para residuos epoxídicos

Campo de aplicación:

En interiores y exteriores. En paredes y suelos.
Limpiador especial para eliminar residuos después de la aplicación de junta epoxídica.
Para realizar limpiezas finales tras la instalación de loza, gres y gres porcelánico, y en superficies muy sucias antes de la instalación de productos Ardex.
ARDEX RG Cleaner disuelve incluso la suciedad tenaz tal como aceite, películas de grasa, capas de polímero o ceras y ciertas emulsiones.

Soporte:

Ardex RG Cleaner se utiliza en baldosas de loza, gres y gres porcelánico.

Características:

Limpiador concentrado biodegradable alcalino con tensioactivos y aditivos especiales.
ARDEX RG Cleaner se presenta listo al uso y puede diluirse hasta 1:10 en caso necesario.
Los componentes de limpieza incluidos disuelven la suciedad y la mantienen en el agua de limpieza.

Modo de empleo:

Limpeza inicial tras el rejuntado:

Para la limpieza inicial se recomienda diluir ARDEX RG Cleaner con agua en proporción 1:1 y dejar actuar durante unos 30 minutos. La limpieza inicial se recomienda llevarla a cabo entre 1 y 3 días (como máximo) tras el rejuntado.

Eliminación de residuos de resinas epoxídicas:

En función de la suciedad presente, ARDEX RG Cleaner puede aplicarse puro o diluido en agua hasta 1:10.
El producto se deja actuar por espacio de 10-20 minutos. Transcurrido este tiempo la suciedad puede disolverse y eliminarse mecánicamente usando un cepillo o un pad blanco de limpieza.

En el caso de que exista suciedad persistente, el limpiador se aplica puro o diluido como máximo 1:3. En este caso el limpiador puede dejarse actuar por espacio de 30 minutos vigilando que no se seque.

Se elimina con un labio de goma y se enjuaga abundantemente una o dos veces. Para facilitar la eliminación de residuos úsese un aspirador de líquidos o una hidrolavadora aspiradora.

Limpeza de mantenimiento:

Eliminar primero la suciedad no adherida y aplique posteriormente ARDEX RG Cleaner puro o diluido hasta 1:10 con agua usando para ello la herramienta adecuada (esponja, trapo, brocha,...) y déjelo actuar durante 10-20 minutos vigilando que la solución no se seque.

Elimine los residuos con un labio de goma y enjuague abundantemente una o dos veces. Para facilitar la eliminación de residuos úsese un aspirador de líquidos o una hidrolavadora aspiradora.

Importante:

No utilizar sobre piedra natural, mármol pulido, aluminio anodizado, superficies lacadas ni otros sustratos sensibles a los álcalis. Se recomienda realizar siempre una superficie de prueba en una ubicación no visible.
Después del rejuntado con los productos ARDEX RG 12 o ARDEX WA, los residuos deben eliminarse tan pronto como sea posible, pero siempre después de 12 horas. Cuanto más tiempo permanezcan los restos en la superficie, más fácil resultará su limpieza.

Precauciones:

Puede ser corrosivo para los metales. Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves.
Mantener fuera del alcance de los niños. Use guantes y ropa protectora. Proteger la cara y los ojos. No respirar los vapores/aerosoles.

EN CASO DE CONTACTO LA PIEL (o pelo):

Retirar inmediatamente la ropa contaminada. Lave la piel con agua abundante.

EN CASO DE INHALACIÓN:

Trasladar a la víctima al aire fresco y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitense las lentes de contacto a la víctima si esta usara. Continúe enjuagando.

Debe desecharse el contenido / recipiente de acuerdo con las regulaciones locales / regionales / nacionales / internacionales.

Datos técnicos

(a partir de ensayos realizados en nuestro laboratorio según normativa vigente)

Aspecto:	Líquido amarillento
Consumo:	
Limpeza manual:	Aprox. 100-200 ml./ 10 litros de agua
Limpeza a máquina:	Aprox. 300-400 ml./ 10 litros de agua
Densidad:	Aprox. 1,1 g/cm ³
pH:	14 (concentrado)
Solubilidad en agua:	Total
Temperatura de aplicación:	Aprox. +15°C - +25°C
Envase:	Botella de plástico de 1 litro neto
Almacenaje:	Se puede almacenar en su envase original cerrado durante aprox. 2 años, en lugares secos, frescos y al abrigo de las heladas y la luz solar directa

Ardex se hace responsable de la calidad de sus productos. Las recomendaciones de aplicación aquí expresadas se basan en pruebas y experiencias prácticas.

Una dosificación y aplicación fuera de lo descrito en ella excluiría nuestra responsabilidad sobre el producto y su aplicación. Para cualquier consulta sobre posibles dudas acerca del producto, rogamos contacten con el Departamento Técnico. La vigencia de esta ficha técnica tendrá validez hasta la aparición de una nueva edición.

Ardex no se hace responsable del contenido de las Fichas Técnicas recabadas en internet de sitios otros que el web oficial Ardex (www.ardex.es).