

RX-426



Rualaix®

STOP FISSURE

Enlucido - pintura elástico de exterior indicado especialmente para reparar grietas e igualar superficies (cubrefisuras). Reforzada con fibra. Transpirable. Reparador de fachadas y superficies con fisuras o microfisuras.



RECUBIERTO

POR TODO TIPO DE PINTURAS CONVENCIONALES
TRAS SECADO COMPLETO

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA EN 16566
G3S2V3W3A3C0R0

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA NFT 36005 FAMILIA IV-4b

SOPORTES

Yeso, escayola, cemento, ladrillo, piedra, hormigón, hormigón celular, pinturas en buen estado y soportes semiabsorbentes en general.

Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente adherencia.
- Elevada flexibilidad y deformabilidad.
- Fácil aplicación.
- Contiene fibras micronizadas.
- Alta cobertura. Admite 5 % de dilución en agua.

IDEAL PARA

- Eliminación de microfisuras al exterior.
- Nivelación de soportes.
- Reparación de fachadas.
- Pintado y restauración total de fachadas, patios de luces, sin necesidad de la aplicación de un revestimiento final.

APLICACIÓN EN OBRA

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe estar sano, limpio y exento de toda traza de salitre, hongos, microorganismos, grasa, aceites desencofrantes y en general, todo tipo de materia que pueda dificultar la buena adherencia del producto sobre el fondo.



RX-426



Rualaix®

STOP FISSURE

APLICACIÓN EN OBRA

LIMPIEZA

Cuando los soportes presenten trazas de hongos, algas u otro tipo de microorganismos procederemos al tratamiento curativo, en primer lugar, con un limpiador rápido de moho. Éste será aplicado sobre la superficie a tratar y tras 5 -10 minutos de actuación, se procederá a la limpieza del soporte con la ayuda de una máquina de agua a presión o con un cepillo de púas duras. A continuación y una vez completamente seco el soporte, se procederá a la aplicación de un limpiador biocida de amplio espectro hasta que el soporte quede completamente impregnado. Este tratamiento se llama preventivo, es muy eficaz y sirve para evitar la futura aparición de microorganismos.

En el caso de la existencia de manchas de salitre en la superficie que se desee tratar, procederemos realizando inicialmente un proceso de limpieza con nuestro **RX-523 CLEAN SAL**, aplicando el material y posteriormente rascando con un cepillo de púas duras. Tras la limpieza mecánica de la superficie, será necesario su aclarado con agua abundante y limpia con el fin de neutralizar cualquier residuo de **CLEAN SAL** que pueda quedar en el soporte.

La presencia de grasas o aceites, debe ser eliminada por completo para permitir una correcta adhesión del producto sobre el soporte. Por ello, recomendamos el empleo de **RX-527 CLEAN OIL** para una correcta y total eliminación de dichas sustancias.

Sobre soportes muy absorbentes, imprimir con **RX-500 FIJAPREN AL AGUA**. Los soportes pulverulentos y/o con una consistencia arenosa en superficie, deben ser imprimados previamente con **RX-501 FIJAPREN AL DISOLVENTE**.

Limpiar los soportes que presenten restos de pinturas viejas con chorro de agua o presión u otro método adecuado. Dejar secar convenientemente la superficie antes de la aplicación posterior.

Si existen zonas del soporte con pequeños defectos y/u oquedades reparar con **RX-316 REBOUCH' PÂTE** en interiores. Para soportes al exterior reparar con **RX-420 MURALAIX PÂTE**.

MODO DE EMPLEO

Material listo al uso. Se puede emplear como imprimación diluyendo como máximo un 5% con agua limpia.

Aplicar con brocha, rodillo o pistola adecuada, procurando depositar material en las fisuras. Dejar secar en profundidad.

Posibilidad de revestir con una pintura al siloxano, con pinturas acrílicas de alta calidad o con elastómeros de alta adherencia.

RX-426



Rualaix®

STOP FISSURE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad	1,30 ± 0,07
Granulometría máxima	400 µm
pH	6.5 - 8.5
Viscosidad	27.000 - 42.000 cP (A/5/10)
Tiempo de secado en profundidad en 1mm de espesor sobre soporte absorbente (*)	24 H
Adherencia inicial sobre hormigón	≥ 15 Kg/cm ²
Adherencia tras envejecimiento térmico	≥ 28 Kg/cm ²
Dureza Shore C	94
Espesor máximo por capa	1-2 mm

(*) Depende de las condiciones ambientales, de la naturaleza del soporte y del espesor de aplicación.

Contenido en sólidos	62 - 67 %
Adherencia por tracción directa (EN 1542)	≥ 1.5 MPa
Permeabilidad al vapor de agua (EN ISO 7783)	V ₃ (baja)
Permeabilidad al agua líquida (EN 1062-3)	W ₃ (baja)
Resistencia a la fisuración a 23°C (EN1062-7)	Clase A3
Rendimiento en 1mm de espesor	600 - 800 g/m ²
Limpieza herramientas	Con agua

INFORMACIÓN SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE - Categoría c1

LÍMITE COV	CONTENIDO COV
40 g/l (2010)	< 40 g/l máx.

INFORMACIÓN DE INTERÉS

El proceso de fabricación de la gama 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.
- Almacenamiento máximo recomendado: 12 meses a partir de su fecha de fabricación, dentro de su envase original. Evitar temperaturas extremas.

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

RX-426



Rualaix®

STOP FISSURE

OBSERVACIONES

- Para un adecuado uso y correcta aplicación del producto, es imprescindible la lectura previa de su ficha técnica.
- Cuando las fisuras son estructurales, de movimiento o tienen dimensiones no capilares, aconsejamos abrirlas y sanearlas previamente para lograr acabados sólidos. Es imprescindible que las fisuras a reparar con **RX-426** no estén asociadas a oquedades, pues ello es indicativo de fallo de adherencia entre las diferentes capas que pueden conformar un soporte.
- 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.
- No sobrepasar el espesor máximo de aplicación recomendado por capa.
- Es fundamental el reconocimiento previo a cada aplicación, del estado de los fondos.
- No aplicar sobre soportes no absorbentes.
- No mezclar con ningún material, pues no conservará sus características técnicas.
- No es recomendable la aplicación del producto sobre pinturas viejas mal adheridas.
- Temperatura de aplicación: de 4 °C a 35 °C
- Máxima humedad relativa: 85 %
- 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	20 kg	5 kg
UD./CAJA	-	4
PALETS	33 botes	24 cajas



Código interno **RX426NF2979A23**