

RX-530



ISOLXTREM®

FIXATHERM

Fijador acrílico con propiedades termoaislantes, fonoabsorbentes y anticondensación.



* information representative 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

RX-127 Rualaix Isolxtrem Interiores, RX-317 Isolxtrem Anticondensa, escayola, placas de yeso laminado, yeso, cemento, hormigón y soportes absorbentes de albañilería. Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.

CARACTERÍSTICAS

- Producto de fijación y aislamiento.
- Contiene microsferas.
- Producto al agua.
- Complemento del Sistema Isolxtrem.
- Confiere propiedades termoaislantes, fonoabsorbentes y anticondensación.
- Barrera aislante en sinergia con los componentes del Sistema Isolxtrem.
- Film seco protegido contra algas y hongos.



IDEAL PARA

- Fijar los soportes previo a la aplicación del RX-417 Pintherm.
- Fijar los soportes tratados con RX-127 / RX-317 mejorando su eficacia.

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. Limpiar y rascar todas las partes sueltas o mal adheridas.

RX-530


ISOLXTREM®
FIXATHERM

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 abundante agua 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.

MODO DE EMPLEO

Agitar el producto antes de su uso.

La aplicación se efectúa a brocha, rodillo o máquina airless.

La primera mano y para que el producto penetre en el soporte debe ser diluido al 5 % con agua potable y limpia. Es conveniente aplicar una segunda mano de producto sin diluir.

Para conseguir una eficacia total, recomendamos aplicar **RX-530 FIXATHERM** sobre paneles aislantes o sobre enlucidos de la gama ISOLXTREM, en la cantidad indicada y a continuación, como acabado final aplicar **RX-417 PINTHERM**.

Dejar transcurrir 24 H antes de la aplicación de **RX-417 PINTHERM**.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad relativa	0.80 ± 0.07 g/l
Comportamiento al fuego	E - d0
pH	9.0 - 10.0
Rendimiento	4 m ² /l
Sólidos	30 - 35 %

Tiempo de secado en profundidad sobre fondos absorbentes	30 min. en capa fina sobre soportes de escayola
Limpieza de herramientas	Con agua
Viscosidad Brookfield	11000 - 17000 (A/4/10)
Información sobre la Directiva 2004/42/CE - Categoría g1	50 g/l (2007) - 30 g/l (2010). Contenido COV <30 g/l máximo
Conductividad térmica (ASTM D 5334-08)	0.343 W/m.k

RX-530



ISOLXTREM®

FIXATHERM

INFORMACIÓN DE INTERÉS

El proceso de fabricación de las fijadores 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 a partir de su fecha de fabricación, dentro de su envase original y al rguardo de la humedad

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

OBSERVACIONES

- Para un adecuado uso y correcta aplicación del producto, es imprescindible la lectura previa de su ficha técnica y de seguridad disponible en este establecimiento o en nuestra web www.baixens.com
- 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.
- Emplear el producto dentro de su tiempo de almacenamiento. Si se sobrepasa este tiempo, pueden verse afectadas las propiedades del producto.
- No mezclar con ningún material, pues no conservará sus características técnicas.
- No mojar los soportes antes de aplicar.
- No aplicar sobre fondos no absorbentes.
- No aplicar el producto bajo condiciones medioambientales desfavorables (fuerte viento, riesgo de lluvias o heladas). En caso de aplicación, emplear coberturas o telones de aplicación.

RX-530



ISOLXTREM®

FIXATHERM

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 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	4 l.	750 ml.
UD./CAJA	-	12 BOTES
PALETS	120 BOTES	44 CAJAS



Código interno **RX530NF2043A23**