

ISOLXTREM[®] SYSTEM

**CÓMO AHORRAR ENERGÍA
Y REDUCIR RUIDOS
EN TU HOGAR**



BAIXENS

baixens.com

**SISTEMAS Y
SOLUCIONES**

**SISTEMA DE
AISLAMIENTO INTERIOR**

PRODUCTOS DEL SISTEMA

ISOLXTREM SYSTEM®

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rualaix®

ISOLXTREM®

ENLUCIDO AISLANTE TERMO-ACÚSTICO
DE INTERIOR

RX-127



ISOLXTREM®

FIXATHERM

FIJADOR AISLANTE TERMO-ACÚSTICO
Y ANTICONDENSACIÓN

RX-530

INT - EXT



ISOLXTREM®

PINTHERM

PINTURA AISLANTE TERMO-ACÚSTICA
Y ANTICONDENSACIÓN

RX-417

INT - EXT



SISTEMA DE AISLAMIENTO

ISOLXTREM SYSTEM®

INTERIOR

El problema:

La falta o deficiencia de aislamiento en fachadas o medianeras provocan una reducción drástica en el bienestar de las personas. Ruidos, temperaturas extremas (frío/calor), condensación de la humedad...



La solución:

El SISTEMA DE AISLAMIENTO TERMO-ACÚSTICO por el interior de Baixens, ofrece la solución idónea para crear ambientes confortables independientemente de las condiciones externas de los habitáculos, así como habitats más sanos y limpios.

Ventajas del sistema:

- Aislamiento térmico. (hasta 8 °C)*
- Ahorro energético.
- Aislamiento acústico. (hasta 3 dβ)*
- Reduce la reverberación / eco.
- Evita la condensación.
- Evita la aparición del moho.



* Los valores que se facilitan, han sido obtenidos en condiciones normales de laboratorio y sobre soportes normalizados, pudiendo variar en función de las condiciones de puesta en obra.

PASO A PASO

ISOLXTREM SYSTEM®

APLICACIÓN

1. Alisado

Para la operación de enlucido utilizaremos **RX-127 RUALAIX ISOLXTREM**, producto en polvo aligerado que aplicaremos como un enlucido convencional, mediante una espátula ancha o llana. Amasar con agua a razón de 440 - 480 ml de agua por cada Kg de enlucido (para amasar un saco de 9 kg añadiremos aproximadamente 4 l de agua) y mezclar manual o mecánicamente.

Dejaremos secar, y aplicaremos una segunda mano, si es necesario.

Una vez seco, lijaremos la superficie dejándola libre de imperfecciones.

Este enlucido es apto para la renovación de paredes, incluso aplicándolo directamente sobre paredes de gotelé plastificado, admitiendo espesores por capa de 20 mm.

Espesor mínimo recomendado 10 mm.

En el supuesto de que existan grietas o fisuras provocadas por movimientos de obra, estas tienen que ser reparadas y tratadas previo al enlucido final.



2. Fijación/Imprimación

Tras la operación de lijado, aplicaremos **RX-530 ISOLXTREM FIXATHERM**, ya sea a brocha, rodillo o máquina de proyectar (tipo airless).

En una primera mano y para que el producto penetre en el soporte, puede ser diluido hasta un 5 % en agua.

La segunda mano debe aplicarse una vez haya secado la primera y sin diluir.

Aplicación mínima recomendable 2 capas = 250 ml/m².



3. Pintado

Como último paso aplicaremos **RX-417 ISOLXTREM PINTHERM**, ya sea con rodillo de lana, brocha o máquina de proyectar (tipo airless).

Para que el sistema sea efectivo, se recomienda una aplicación mínima de 2 - 3 capas de pintura.

En una primera mano, puede ser diluido un 5 - 10 % con agua. La segunda y siguientes manos se aplicarán sin diluir, siempre después de haber dejado secar cada capa completamente.

Aplicación mínima recomendable 500 ml/m².



*Todo lo que
quieres*

**ISOLXTREM[®]
SYSTEM**





BAIXENS
baixens.com

*Testing the
difference*

BAIXENS ESPAÑA / PORTUGAL

Pol. Ind. Moncarra, S/N
46230 Alginet (Valencia)
T.: 961.750.834 F.: 961.752.471

BAIXENS FRANCE

14, Rue du Pont Neuf
75001 Paris (France)
T.: 0.800.90.14.37 F.: 0.800.90.20.52

BAIXENS ITALIA / BULOVA

Via Pietro Nenni, 36
46019 Cicognara - Mantova (Italy)
T.: 0375/88181/790016 F.: 0375/88831
www.bulova-pennelli.com



M&D.Abr.2018

