

RX-528

ISOLXTREM® SYSTEM

MICROPRIMER

Imprimación indicada para sistemas de aislamiento térmico exterior y como fondo regulador de absorción.



INFORMACION SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE

CATEGORÍA g1, IMPRIMACIONES, EN BASE ACUOSA

Límite: 50 g/l COV (2007); 30 g/l COV (2010)
este producto contiene 6,00 g/l COV max.

SOPORTES

Yeso, escayola, piedra, cementosos, absorbentes y usuales en la construcción.

Sobre el CX-28 Isolxtrem Poliestirex.

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

CARACTERÍSTICAS

- Acabado liso.
- Excelente nivelación.
- Buena adherencia sobre fondos poco absorbentes.
- Producto mate.
- Carta de colores disponible.
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original y al resguardo de la humedad.

IDEAL PARA

- Regulador de la absorción del soporte.
- Imprimación para sistemas SATE.
- Imprimación previa a la aplicación de morteros acrílicos.

APLICACIÓN EN OBRA

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe estar sano, limpio, consistente, exento de humedad y libre de toda traza de salitre, hongos, microorganismos, polvo, grasa o cualquier tipo de materia que pueda dificultar la buena adherencia del producto al mismo.



RX-528

ISOLXTREM® SYSTEM

MICROPRIMER



APLICACIÓN EN OBRA

MODO DE EMPLEO

- Producto listo al uso. Es conveniente removerlo antes de su empleo.
- La aplicación se debe efectuar a rodillo, brocha o airless.
- Para la aplicación de la primera mano, es posible la dilución de RX-528 Isolxtrem Microprimer al 10% en agua. Las capas posteriores deberán aplicarse sin diluir.
- Es aconsejable dejar transcurrir al menos 2 - 3 horas antes de aplicar el producto posterior.



Remover el producto antes de su empleo



Dilución al 10% en agua



Aplicación a rodillo



Aplicación sobre CX-28 Isolxtrem Poliestirex

RX-528**ISOLXTREM® SYSTEM****MICROPRIMER**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad	1.42 ± 0.07 g/ml	Limpieza de herramientas	Con agua
pH (S/ITE CI/18-L)	7.5 - 8.5	Tiempos de secado en profundidad (S/ITE CI/52-L)	25 - 35 min. sobre CX-28
Viscosidad Brookfield (S/ITE CI/23-L)	28000 - 43000 cP (A/6/10)	Tiempos de secado al tacto (S/ITE CI/52-L)	15 - 25 min. sobre CX-28
Información sobre la directiva 2004/42/CE - Categoría g1	50 g/l (2007) - 30 g/l (2010). Contenido Cov 6 g/l máximo	Rendimiento (S/ITE CI/62-L) g/m ² en condiciones normales de aplicación	200 g/m ²
Granulometría máxima	< 50 µm		

INFORMACIÓN DE INTERÉS

El proceso de fabricación de las pinturas 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.

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.
- 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 (absorción del soporte, espesor aplicado, agua de amasado, temperatura y humedad ambiental).
- 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.

RX-528

ISOLXTREM® SYSTEM

MICROPRIMER

OBSERVACIONES

- 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.
- 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.
- 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.
- Tenemos a su disposición un equipo técnico-comercial que le asesorará ante cualquier duda o consulta.

EMBALAJE

FORMATO	10 l.
UD./CAJA	—
PALETS	48 BOTES

**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