

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

CATEGORIA 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.



Palet de 44 botes  
de 10 l.



## Preparación

Listo al uso



## Rendimiento

200 g/m<sup>2</sup>



7.5 - 8.5



Se aplica a brocha, rodillo o pistola airless



## Limpieza de las herramientas

Con agua



## Clasificación al fuego

D - s2 - d0 - Poco combustible



## Vida útil

Sin límites



## Secado en profundidad

Sobre CX-28: 25 - 35 min.



## Granulometría máxima

< 50 µ