

PX-28L

ISOLXTREM® SYSTEM

SILOXANE TECHNOLOGY - L

Mortero acrílico texturado, elástico e impermeabilizante, con componentes siloxánicos, indicado como terminación de sistemas de aislamiento termo-acústico por el exterior (SATE).
Acabado ligero.



EXTERIOR



SOPORTES

Cemento, piedra, ladrillo, hormigón, paramentos absorbentes o semiabsorbentes usuales en la construcción. Sobre el RX-528 Isolxtrem Microprimer.

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

CARACTERÍSTICAS

- Docilidad de aplicación y gran poder de carga
- Producto hidrofugado
- Efecto autolimpiante
- Evita la penetración del agua hacia el interior del sistema
- Producto protegido frente a la acción del agua
- Efecto perleo prolongado
- No cuartea ni fisura
- Protege a los soportes de la carbonatación
- Con aditivos que previenen la aparición de microorganismos
- Producto listo al uso
- Tamaño máximo del grano: 500 µm (0,5 mm)
- Acabado dentro de la gama: fino
- Producto elástico y anti-fisuras
- Producto impermeable y transpirable
- Alto rendimiento
- Reduce las fugas de calor y frío
- Amortigua el ruido aéreo y por impacto
- Minimiza el eco y la reverberación
- Los soportes tratados con PX-28L aíslan térmicamente, como mínimo, un 8% más que los soportes sin tratar
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original y al resguardo de la humedad

IDEAL PARA

- Nivelado de muros exteriores
- Obtener superficies rústicas
- Obtener una textura homogénea durante el fratasado
- Acabado en sistemas de aislamiento térmico exterior (SATE)
- Mejora del poder aislante del sistema de aislamiento térmico (SATE)

INFORMACION SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE

CATEGORÍA i1, RECUBRIMIENTOS DE ALTAS PRESTACIONES DE UN COMPONENTE, EN BASE ACUOSA

Límite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)
Este producto contiene 30,00 g/l COV max.

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA
EN 16566

G3S3V3W3A0C0R0



Palet de 33 botes
de 15 l.



Palet de 120
botes de 4 l.

CARTA DE COLORES DISPONIBLE



Preparación
Listo al uso



Rendimiento mínimo por capa
0.700 l/m²



7.5 - 8.5



Se aplica mediante espátula o llana



Limpieza de las herramientas
Con agua



Granulometría máxima
500 micras



Vida útil
Sin límites



Secado en profundidad
Consultar tabla de secado en el Manual