

PX-28M

ISOLXTREM® SYSTEM

SILOXANE TECHNOLOGY - M

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

EXTERIOR



INFORMACION SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE

CATEGORIA 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 20,7 g/l COV max.

SOPORTES

Cemento, piedra, ladrillo, hormigón, paramentos absorbentes o semiabsorbentes usuales en la construcción.

Sobre el RX-528 Isolxtrem Microprimer.

PROPIEDADES Y USOS

- Docilidad de aplicación y gran poder de carga.
- Producto hidrofugado.
- Efecto autolimpiable.
- Permite el nivelado de muros exteriores.
- Permite obtener superficies rústicas.
- Permite una textura homogénea durante el fratasado.
- 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.
- Idóneo como acabado en sistemas de aislamiento térmico exterior (SATE).
- Carta de colores disponible.
- Protege al soporte del ataque de los microorganismos.
- Producto listo al uso.
- Tamaño del grano: 1500µm (1,5 mm).
- Acabado dentro de la gama: medio.
- Producto elástico y anti-fisuras.
- Producto impermeable y transpirable.
- Alto rendimiento.

CÓDIGO (EN 16566):

G3S4V3W3A0C0R0



Palet de 33 botes
de 15 l.



Palet de 120
botes de 4 l.



Preparación

Listo al uso



Rendimiento mínimo por capa

1.40 kg/m²



8.5 - 9.5



Se aplica mediante espátula o llana



Limpieza de las herramientas

Con agua



Granulometría

1500 micras



Vida útil

Sin límites



Secado en profundidad

Hormigón: 5 - 6 H en capa de 2 mm