

PX-20L

ISOLXTREM® SYSTEM

RTX - L

Mortero acrílico texturado, elástico e impermeabilizante de gran capacidad aislante destinado a la impermeabilización y al aislamiento termo-acústico de superficies por el exterior (SATE).

EXTERIOR



SOPORTES

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



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 24,03 g/l COV max.

PROPIEDADES Y USOS

- Docilidad de aplicación y gran poder de carga.
- Producto hidrofugado.
- Efecto autolimpiante.
- Permite el nivelado de muros exteriores.
- Permite obtener superficies rústicas.
- 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.
- Con aditivos que previenen la aparición de microorganismos.
- Producto listo al uso.
- Tamaño 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.
- Complemento para la mejora del poder aislante del sistema de aislamiento térmico (SATE)
- Minimiza el eco y la reverberación.



Palet de 33 botes
de 15 l.



Palet de 120
botes de 4 l.



Preparación

Listo al uso



Rendimiento en capa de 1 mm

0.50 - 0.70 kg/m²



7.5 - 8.5



Se aplica mediante espátula o llana



Limpieza de las herramientas

Con agua



Clasificación al fuego

D - s2 - d0 - Combustible



Vida útil

Sin límites



Secado en profundidad

Hormigón: 10 - 12 H en capa de 2 mm



Granulometría

500 micras