

# PX-20F

ISOLXTREM® SYSTEM

## RTX - F

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



EXTERIOR



### 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.
- 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: 1000 µm (1 mm).
- Acabado dentro de la gama: fino.
- Producto elástico y anti-fisuras.
- Producto impermeable y transpirable.
- Alto rendimiento.



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.

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA  
UNE 48313: 2008 EX

**G3E5S3V3W2A0C0**



Palet de 33 botes  
de 15 l.



Palet de 120  
botes de 4 l.



#### Preparación

Listo al uso



#### Rendimiento en capa de 1 mm

0.90 - 1.10 kg/m<sup>2</sup>



8.5 - 9.5



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: 3 - 4 H en capa de 1 mm



#### Granulometría

1000 micras