

PX-28F

ISOLXTREM® SYSTEM

**SILOXANE TECHNOLOGY - F**

Argamassa acrílica texturizada, elástica e impermeabilizante, com componentes de siloxano, indicada como acabamento para sistemas de isolamento termo-acústico exterior (SATE).  
Acabamento fino.



## INFORMAÇÃO SOBRE A DIRETIVA 2004/42/CE

CATEGORIA i1, REVESTIMENTOS DE ALTO DESEMPENHO DE UM COMPONENTE,  
À BASE DE ÁGUA

Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)  
Este produto contém 25,00 g/l de COV máx.

CLASSIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE COM A NORMA  
EN 16566

**G3S3V3W3A0C0R0**

## SUPORTES

Cimento, pedra, tijolo, betão, paramentos absorventes ou semi-absorventes, habituais na construção. Sobre o RX-528 Isolxtrem Microprimer.  
Os suportes devem estar em bom estado, secos, coesos, absorventes, bem aderidos, limpos e isentos de pó.

## CARACTERÍSTICAS

- Fácil aplicação e alta capacidade de carga
- Produto hidrofóbico
- Efeito de auto-limpeza
- Evita a penetração de água no sistema
- Produto protegido contra a ação da água
- Efeito perlagem prolongado
- Não racha nem fissura
- Protege os suportes da carbonatação
- Com aditivos que impedem o aparecimento de microrganismos
- Produto pronto para usar
- Tamanho máximo de grão: 1000 µm (1 mm)
- Acabamento dentro da gama: fino
- Produto elástico e anti-fissuras
- Produto impermeável e respirável
- Alto rendimento
- Reduz as fugas de calor e frio
- Amortece o ruído aéreo e de impacto
- Minimiza eco e reverberação
- Conservação: 12 meses na embalagem original e protegido da humidade

## IDEAL PARA

- Nivelamento de paredes exteriores
- Obter superfícies rústicas
- Obter uma textura homogénea durante a espátula
- Acabamento em sistemas de isolamento térmico externo (SATE)
- Melhoria do poder isolante do sistema de isolamento térmico (SATE)



Palete de 33 latas  
de 15 L.



Palete de 120  
latas de 4 litros.

CARTA DE CORES DISPONÍVEL



## Preparação

Pronto para usar



## Rendimento mínimo por camada

0.650 l/m<sup>2</sup>



8.5 - 9.5



Aplicado por espátula ou talocha



## Limpeza das ferramentas

Com água



## Granulometria máxima

1000 micras



## Vida útil

Sem limites



## Secagem em profundidade

Consulte a tabela de secagem no manual