

PX-28G

ISOLXTREM® SYSTEM
SILOXANE TECHNOLOGY - G

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



EXTERIOR



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 do grão: 2000 µm (2 mm)
- Acabamento dentro da faixa: grosso
- 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)



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 28 g/l de COV máx.

CÓDIGO (EN 16566):
G3S4V3W3A0C0R0



Paleta de 33 latas de 15 L.



Paleta de 120 latas de 4 litros.



Preparação

Pronto para usar



Rendimento mínimo por camada

1,40 l/m²



8.5 - 9.5



Aplicado por espátula ou talocha



Limpeza das ferramentas

Com água



Granulometria máxima

2000 micras



Vida útil

Sem limites



Secagem em profundidade

Consulte a tabela de secagem no manual