

PX-20M

ISOLXTREM® SYSTEM

RTX - M

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



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 29,00 g/l de COV máx.

CÓDIGO (EN 16566):

G3S4V3W3A0C0R0

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 de aplicar e alta capacidade de carga.
- Produto hidrofóbico.
- Efeito de auto-limpeza.
- 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: 1500 µm (1,5 mm).
- Acabamento dentro da gama: médio.
- Produto elástico e anti-fissuras.
- Produto impermeável e respirável.
- Alto rendimento.
- Reduz as fugas de calor e de frio.
- Amortiza o ruído aéreo e por impacto.
- Minimiza o eco e a reverberação.
- Conservação: 12 meses na embalagem original e protegido da humidade.

IDEAL PARA

- Nivelamento de paredes exteriores.
- Obter superfícies rústicas.
- 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

0.900 l/m²



8.5 - 9.5



Aplicado por espátula ou talocha



Limpeza das ferramentas

Com água



Granulometria máxima

1500 micras



Vida útil

Sem limites



Secagem em profundidade

Consulte a tabela de secagem no manual