

RX-528

ISOLXTREM® SYSTEM

MICROPRIMER

Primário indicado para sistemas de isolamento térmico externo e como fundo regulador de absorção.



INFORMAÇÃO SOBRE A DIRETIVA 2004/42/CE

CATEGORIA g1, PRIMÁRIOS EM BASE AQUOSA

Limite: 50 g/l COV (2007); 30 g/l COV (2010)

Este produto contém 6,00 g/l de COV máx.

SUPORTES

Gesso, massas, pedra, cimento, absorvente e habitual na construção.

Sobre o CX-28 Isolxtrem Poliestirex.

Os suportes devem estar em bom estado, secos, coesos, absorventes, bem aderidos, limpos e isentos de pó.

CARACTERÍSTICAS

- Acabamento suave.
- Excelente nivelamento.
- Boa adesão em fundos pouco absorventes.
- Produto mate.
- Carta de cores disponível.
- Conservação: 12 meses na embalagem original e protegido da humidade.

IDEAL PARA

- Regulador da absorção do suporte.
- Primário para sistemas SATE.
- Primário antes da aplicação de argamassas acrílicas.

APLICAÇÃO NA OBRA

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

O suporte deve estar saudável, limpo, consistente, isento de humidade e livre de qualquer vestígio de salitre, fungos, microorganismos, pó, gordura ou qualquer outro tipo de material que possa prejudicar a boa aderência do produto ao mesmo.



RX-528

ISOLXTREM® SYSTEM



MICROPRIMER

APLICAÇÃO NA OBRA

MODO DE UTILIZAÇÃO

- Produto pronto para uso. É aconselhável removê-lo antes do uso.
- A aplicação deve ser feita por rolo, brocha ou airless.
- Para a primeira aplicação, é possível diluir o RX-528 Isolxtrem Microprimer 10% em água. As camadas subsequentes devem ser aplicadas sem diluição.
- É aconselhável deixar passar pelo menos 2 a 3 horas antes de aplicar o produto subsequente.



Remover o produto antes de usar



Diluição de 10% em água



Aplicação de rolos



Aplicação no CX-28 Isolxtrem Poliestirex

RX-528

ISOLXTREM® SYSTEM



MICROPRIMER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidade	1.42 ± 0.07 g/ml	Limpeza de ferramentas	Com água
pH (S/ITE CI/18-L)	7.5 - 8.5	Tempo de secagem em profundidade (S/ITE CI/52-L)	25 - 35 min. sobre CX-28
Viscosidade Brookfield (S/ITE CI/23-L)	28000 - 43000 cP (A/6/10)	Tempos de secagem ao toque (S/ITE CI/52-L)	15 - 25 min. sobre CX-28
Informações sobre a diretiva 2004/42/CE - Categoria g1	50 g/l (2007) - 30 g/l (2010). Teor máximo de COV 6 g/l	Rendimento (S/ITE CI/62-L) g/m ² em condições normais de aplicação	200 g/m ²
Granulometria máxima	< 50 µm		

INFORMAÇÃO RELEVANTE

O processo de fabrico das tintas é controlado por lotes, o que permite a rastreabilidade contra qualquer incidente. O sistema de qualidade utilizado inclui o desenho próprio de cada artigo e os controlos na elaboração do mesmo, tanto das matérias primas utilizadas, garantindo a uniformidade do fabrico, como do produto final obtido. A utilização de ecotecnologias nos processos de fabrico das nossas instalações permitem a realização de um trabalho de forma eficiente, sem prejuízo do ambiente que nos rodeia.

- Produto não inflamável.
- Evitar o contacto com a pele e olhos.
- Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação.
- Cumprir a legislação em matéria de saúde e segurança no trabalho.
- Manter o produto em local seco, em recipientes originais devidamente fechados.
- Armazenar recipientes entre 5° C e 35°C.
- Tempo de armazenamento recomendado: 12 meses a partir da data de fabrico

Para obter mais informações sobre medidas de proteção e primeiros socorros, consulte a Ficha de Dados de Segurança do Produto.

OBSERVAÇÕES

- Para uma utilização e aplicação correta deste produto, é essencial ler esta ficha técnica antes de utilizar.
- Os dados fornecidos nesta ficha técnica foram obtidos em condições laboratoriais normais e em suportes normalizados, podendo variar em função das condições de instalação (absorção do substrato, espessura aplicada, água de mistura, temperatura e humidade ambiente).
- As condições de trabalho dos utilizadores estão fora do nosso controlo.
- O produto não deve ser utilizado para fins diferentes dos especificados. Recomenda-se o cumprimento rigoroso das recomendações de utilização.
- É essencial levar a cabo o reconhecimento do estado dos fundos antes de cada aplicação.

RX-528

ISOLXTREM® SYSTEM



MICROPRIMER

OBSERVAÇÕES

- Utilize o produto dentro do seu tempo de armazenamento. Se este tempo for excedido, as propriedades do produto podem ser afetadas.
- Não misturar com nenhum material, pois não conservará as suas características técnicas.
- O departamento técnico de **ESTABELECIMENTOS BAIXENS** informa que os desenhos das novidades de lançamento recente, são considerados em fase experimental até conformar um historial anual. A partir daí, o produto recém-concebido será considerado plenamente consolidado no mercado. Entretanto, a **BAIXENS** reserva-se o direito de adaptar as suas especificações variáveis ou gamas de trabalho de acordo com critérios técnicos. Os dados sujeitos a modificação, serão identificados com um asterisco superior para sua fácil identificação, podendo ser produtos de criação recente e/ou em fase experimental ou melhorias nas nossas diferentes gamas para necessidades e/ou exigências do mercado
- Não molhar os suportes antes de aplicar.
- Não aplicar a fundos não absorventes.
- Não aplicar o produto em condições ambientais desfavoráveis (vento forte, risco de chuva ou geada). Em caso de aplicação, usar coberturas ou cortinas de aplicação.
- Temos ao seu dispor uma equipa técnico-comercial que lhe prestará toda a ajuda necessária em caso de dúvida ou se desejar realizar alguma pergunta.

EMBALAGEM

FORMATO	10 l.
UNID./CAIXA	-
PALETES	48 BOTES



BAIXENS

baixens.com

Testing the difference

BAIXENS ESPANHA / PORTUGAL
 POL IND MONCARRA, S/N
 46230 ALGINET (VALENCIA)
 T.: 961.750.834
 F.: 961.752.471

BAIXENS FRANÇA
 14, RUE DU PONT NEUF
 75001 PARIS (FRANÇA)
 T.: 0.800.90.14.37
 F.: 0.800.90.20.52

BAIXENS ITÁLIA / BULOVA
 VIA PIETRO NENNI, 36
 46019 CICOGNARA - MANTOVA (ITÁLIA)
 T.: 0375/88181/790016 F.: 0375/88831
 www.bulova-pennelli.com