

BARRA UMIDADE

É uma seladora base água, baseada em nanopartículas. Utilizada como **bloqueador de umidade ascendente e pressão negativa**.

Pode ser aplicado diretamente no substrato. De fácil manipulação, atóxico e não inflamável, é um produto químico ecologicamente correto.

A penetração do **Barra Umidade** é feita por capilaridade, aglomerando as partículas, evitando assim a umidade ascendente e ou pressão negativa.

Uso

Aplicável em substratos porosos como Argamassas - Concreto - Contra pisos - Tijolos e Blocos de concreto e cerâmico - Rejuntas Cimentícios.

Vantagens:

- Bloqueia o aparecimento de manchas pela presença de umidade ascendente.
- Suporta pressão negativa após a cura.
- Pode ser aplicado interna ou externamente.
- Ótima trabalhabilidade.
- Redução drástica da permeabilidade e da absorção capilar.
- Confere maior durabilidade.

Preparação da Superfície:

A superfície deverá estar limpa, firme, isenta de partículas soltas, graxas, óleos, pintura e nata de cimento, trincas e ninhos. A superfície deverá ser áspera e preferencialmente lavada com jato de água.



Aplicação:

Inicialmente homogeneizar o produto manualmente.

Sobre a superfície porosa, aplicar **2** demãos do produto, saturando a superfície com um rolo de lã, brocha, trincha ou rodo bem carregado com o produto. A segunda demão deverá ser aplicada sobre a anterior ainda **úmida**.

Sobre rejuntas saturar utilizando um pincel/trincha.

Excesso de material pode ser removido com água.

A cura inicial se dá depois de aproximadamente 72 horas.

A cura final após 7 dias.

Cor: transparente

Consumo Aproximado: 0,5 L / m² com duas demãos.

Rendimento por bombona de 5 L: 10 m²

Substratos muito porosos aumentam o consumo.

Embalagem:

Bombona de 5 kg.

Unidade de venda mínimo: 03 bombonas de 5 litros.

Armazenamento: Armazenar em local coberto, seco e ventilado, mantendo as embalagens lacradas sob temperaturas de até 25°C.

Vida útil no armazenamento 06 meses a partir da data de fabricação.

Observação:

O produto não deve ser aplicado sobre substrato (reboco) desagregado.



O produto não deve ser aplicado sobre tinta.

Não deve ser aplicado com iminência de chuva.

Não deve se misturar em concretos, argamassas e outros similares.

Pode haver uma pegajosidade residual após 24 horas iniciais.

Não deve aplicado com umidade superior a 50%.

Detectando ainda pontos de infiltração de umidade na superfície, lixar manualmente e reaplicar o produto.

O produto **Barra Umidade** deverá ser aplicado de 50 cm a 1 metro acima do nível da umidade existente.

A execução de revestimento e ou pintura sobre a área tratada por ser feita após 72 horas.

Excesso de produto, ou produto não absorvido, pode originar vitrificação que só consegue ser removido com ação mecânica.

Para aplicar sobre rejunte, isole as laterais com fita crepe para evitar sujeira indevida.

Manuseio e Segurança:

Barra Umidade não deve ser ingerido e não deve entrar em contato com a pele ou com os olhos. No caso de ingestão acidental, não induzir ao vômito e procurar auxílio médico. Quando houver contato com a pele, remover o produto com água corrente em abundância.

Se houver contato com os olhos, lavá-los com água limpa em abundância e procurar socorro médico. Recomenda-se observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e uso de EPI's adequados. É



recomendado o uso de cremes específicos como proteção adicional da pele. Não reutilizar as embalagens.

Manuseio e segurança:

Atendendo as normas de segurança, embora o produto não seja agressivo recomendamos os seguintes cuidados.

Em caso de ingestão acidental:

Não induzir o vômito.

Procurar auxílio médico imediato.

Quando houver contato com a pele:

Remover o produto com água e sabão.

Aplicar um creme hidratante.

Em caso de contato com os olhos:

Lavar bem com água limpa em abundância.

Procurar auxílio médico.

Recomenda-se observar as normas de segurança vigentes nos órgãos competentes e o uso dos EPI's adequados.

Qualidade do produto:

Os produtos devem ser aplicados por profissionais habilitados e em conformidade com as instruções

Última revisão dezembro de 2024.