

Produto: HET821 XILOBLOCK ACQUA

Revisão: 02

Recomendações de uso: indicado para a impermeabilização de madeiras em contato com o solo ou não, impedindo a infiltração de umidade. Depois de aplicado e seco, o produto forma uma barreira física impermeável sobre a superfície da madeira, protegendo-a da umidade presente no solo, da água de chuva, piscinas e dejetos de animais em locais de confinamento.

Indicação: a propriedade impermeabilizante permite a utilização em madeiras tratadas ou não, como mourões utilizados em cercas convencionais e nos mourões utilizados para o confinamento animal e fruticultura, além de vigas e pergolados. Indicada a aplicação principalmente nas áreas que ficarão em contato com o solo, reduzindo assim a absorção de água pelas áreas mais suscetíveis, aumentando a estabilidade dimensional e a vida útil da madeira. No caso de decks, deve ser aplicado em sua parte estrutural e partes inferiores das régua, evitando a infiltração de água e proporcionando maior durabilidade e resistência em relação a umidade ascendente.

Características do produto: revestimento base água, ultra flexível, fosco, secagem rápida, baixo odor, baixa emissão de compostos orgânicos voláteis (VOC) e boa resistência às intempéries. Disponível nas versões HET821/MQ1726 XILOBLOCK ACQUA IPÊ e HET821/MQ1731 XILOBLOCK ACQUA PRETO.

Características físico-químicas:

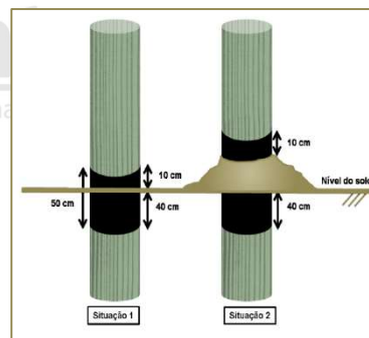
Ensaio	Unidade	Especificação
Viscosidade Krebs (25°C)	KU	115 a 125
Densidade	g/cm ³	1,20 – 1,26
pH	na	8,50 – 9,50
VOC	g/L	25
Validade	meses	12

Secagem:

Condições	Unidade	Especificação
Secagem ao toque	horas	mín. 2
Secagem ao manuseio	horas	mín. 4
Secagem total	horas	7 dias

Preparo de superfície e aplicação:

1. Produto pronto uso.
2. A aplicação do produto deve ser realizada com o uso de trincha.
3. O teor de umidade da madeira deverá estar abaixo de 30% para a aplicação do produto.
4. O substrato de madeira deve estar totalmente limpo, livre de impurezas como resíduos de terra, graxas, gorduras ou outras partículas que poderão interferir na aderência do produto aplicado. Em mourões, as cascas devem ser totalmente removidas.
5. Em mourões, deve ser aplicado uma camada entre 400 e 500 microns, equivalente a 3 demãos fartas, na zona de afloramento da estrutura de madeira. Esta compreende a região entre 40 cm abaixo da linha do solo e 10 cm acima (situação 1 da figura), pois esta é a região mais susceptível ao ataque de fungos apodrecedores e insetos devido às condições favoráveis (umidade, temperatura e oxigênio) ao desenvolvimento dos organismos biodeterioradores da madeira.
6. Para mourões utilizados em área de confinamento animal, aplicar uma camada entre 600 e 700 microns, equivalente a 4 demãos fartas, considerando a movimentação do solo provocada pela raspagem dos dejetos, estes podem se acumular e aumentar o nível do solo em algumas situações (situação 2 da figura). Este nível deve ser considerado no momento da aplicação do produto, conforme demonstrado na figura ao lado.
7. Em vigas, pergolados e estruturas de decks que ficarão enterradas, aplicar uma camada entre 400 e 500 microns, equivalente a 3 demãos fartas. Para proteção total, aplicar as 5 faces da madeira (nos 4 lados e no topo inferior).
8. Em estruturas de decks e nas partes inferiores das régua, aplicar uma camada entre 250 e 350 microns, equivalente a 2 demãos fartas.



Observações:

1. Em madeiras que ficarão em contato com o solo, aguardar a secagem de 7 dias antes de enterrar, período necessário para a cura completa do produto.
2. No caso de decks, recomenda-se a aplicação das peças antes de sua montagem ou instalação.
3. Durante o processo de montagem e instalação poderão ocorrer arranhões no produto aplicado, neste caso faça um retoque nos locais danificados.

Rendimento: o rendimento do produto é 1 a 1,5 m²/litro por demão.

Acondicionamento: embalagens de 3,6 e 18 litros.

Precauções de uso: Aplicar o produto em local arejado. Usar luvas, máscara e óculos de proteção. Não comer, beber ou fumar no ambiente de aplicação. Não ingerir o produto. Mantenha a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais. Consulte a Ficha com Dados de Segurança do produto. Telefone de Emergências Médicas: 0800 014 11 49.

Garantia de desempenho: estes produtos são fabricados sob rigoroso controle de qualidade e suas características serão mantidas desde que corretamente armazenado com a embalagem fechada em local coberto, seco, ventilado. Seu desempenho depende da correta preparação da superfície e dos conhecimentos técnicos do aplicador. Esta garantia se restringe à reposição dos produtos Montana utilizados. Os custos de mão-de-obra e de outros materiais utilizados na aplicação são de responsabilidade do cliente. Guarde a nota fiscal original de compra e o número do lote de fabricação para eventual solicitação de assistência técnica e para assegurar a garantia acima. Não recomendamos o uso conjunto de produtos de outros fabricantes neste processo de pintura, pois isto poderá alterar a qualidade do resultado, além de tornar sem efeito a presente garantia. Em caso de dúvidas, consultar nosso SAC seguindo as orientações do rótulo do produto.

SAC - para informações adicionais sobre este e outros produtos Montana, visite o site www.montana.com.br ou ligue para o SAC: 08000-167667 das 8 às 17 horas, de segunda a sexta-feira.

Destinação final de embalagens: Recomendamos utilizar totalmente o conteúdo da embalagem antes da destinação final. A embalagem vazia, aquela cujo recipiente apresente apenas filme seco, pode ser destinada para reciclagem. Não reutilize a embalagem.

Nota: este boletim cancela quaisquer outras versões anteriores.