Boletim Técnico

Unidade Industrial

Químico Responsável: Vilnei Schreiber - CRQ nº 04236182 - IV Região



Produto: HEC837 XILOTOP IMPREGNANTE ACQUA

Revisão: 01

Recomendações de uso: indicado para aplicação em superfícies aplainadas, lixadas, rústicas ou qualquer peça de madeira não imersa em água e não enterrada no solo. Ideal para portas, janelas, portões, beirais, forros, estruturas de telhado, gazebos, varandas, pérgulas, decks, móveis contemporâneos e rústicos, expostos em ambientes externos ou internos.

Características do produto: acabamento impregnante base água acetinado, secagem rápida, baixa emissão de compostos orgânicos voláteis (VOC), baixo odor e ótima flexibilidade. O produto realça os veios e desenhos naturais da madeira, impregna nas fibras e acompanha os movimentos da madeira. Possui filtro solar para proteger a madeira contra a ação dos raios ultravioleta provenientes do sol, sua ação fungicida impede a formação de fungos, assegurando excelente resistência à exposição em ambientes externos. Disponível nas versões: HEC837 XILOTOP ACQUA NATURAL, HEC837/MQ1617 XILOTOP ACQUA BRANCO, HEC837/MQ1618 XILOTOP ACQUA INCOLOR, HEC837/MQ1671 XILOTOP ACQUA CASTANHEIRA, HEC837/MQ1672 XILOTOP ACQUA CANELA, HEC837/MQ1673 XILOTOP ACQUA IMBUIA, HEC837/MQ1674 XILOTOP ACQUA IPÊ, HEC837/MQ1675 XILOTOP ACQUA MOGNO, HEC837/MQ1676 XILOTOP ACQUA NOGUEIRA E HEC837/MQ1694 XILOTOP ACQUA CINZA.

Composição: copolímero acrílico, agentes fosqueantes, aditivos, pigmentos e água

Características físico-químicas:

Ensaio	Unidade	Especificação	
Viscosidade CF4 (25°C)	segundos	20 – 30	
Densidade (25°C)	g/cm³	1,03 – 1,07	
Validade	meses	12	
Montana OuinVOC Ltda.	Montanag/Luímica Ltda.	Máx. 12 na Ouímica I	

Substrato: madeiras maciças ou revestidas com lâminas.

Preparação da superfície:

- 1. A superfície deve estar seca (teor de umidade abaixo de 20%), isento contaminantes como óleos, mofo, ceras, graxas e outros
- 2. Madeira verde ou úmidas: não deve ser aplicada.
- Madeira nova: lixar a madeira no sentido dos veios com lixa de grão médio, elimine toda a poeira do lixamento, antes de aplicar HEC837.
- Madeiras envernizadas, com stain e esmaltes: remova completamente o acabamento, através de lixamento ou utilizando Striptizi®Gel, removedor para esmaltes, vernizes e stains da Montana. Após a remoção, retire completamente os resíduos do removedor e proceda como madeira nova.
- Madeiras maciças envelhecidas (acinzentadas): sem nenhum tipo de pintura, devem receber tratamento com Clarideck, restaurando sua tonalidade e textura natural. Em seguida proceda como madeira nova.
- Madeiras moles (exemplo: Pinus): faça uma aplicação prévia de PENTOX SUPER para tratamento contra insetos (brocas e cupins).
- Madeiras resinosas: Ipê, Itaúba, Grápia, Angelim, Jatobá, Maçaranduba, Cumaru, Teca e madeiras que apresentem "nós" como o Pinus, entre outras especiais, e que ficarão expostas às intempéries, aplicar ISOLARE Verniz Isolante Flex, que evitará a migração dos extrativos da madeira e melhora o desempenho dos acabamentos.

Aplicação:

Processo	Preparo	Aplicação	Demãos	Secagem
Trincha de cerdas macias	Pronto para uso. Não dilua ou misture com outros produtos	Aplique o produto em pinceladas longas e no sentido dos veios da madeira, repassando a trincha se necessário para	Uso interno: 2 demãos: Natural, Ipê, Castanheira, Canela, Mogno Nogueira e Imbuia.	Intervalo entre demãos: mín. 2 h
Exemplos: Tigre 186 Atlas 355 Tigre 518 Atlas 250	para não alterar suas características originais. Misture bem antes e durante a aplicação.	uniformização do acabamento. Unimica I Na primeira demão, aplicar uma quantidade que garanta boa umectação do substrato e a devida penetração do produto na madeira.	3 demãos: Incolor e Branco. Uso externo: 3 demãos: Natural, Ipê, Castanheira, Canela, Mogno Nogueira e Imbuia. 4 demãos: Incolor e Branco.	Manuseio: mín. 4 h Cura total: 7 dias

Rua Ptolomeu, 674 - Capela do Socorro - São Paulo - SP - CEP 04762-040



(11) 3201 - 0200



montana@montana.com.br

As informações contidas neste boletim técnico foram obtidas em ensaios de laboratório e através de cálculos teóricos. As recomendações para preparação e aplicação do produto são baseadas em condições especificas de laboratório. Variações no processo de pintura podem ocorrer conforme as condições de aplicação de cada empresa. Pode haver necessidade de ajustes e alterações na preparação do produto e por isso, ensaios preliminares são recomendados

Boletim Técnico



Notas:

- 1. Para garantir maior eficiência do filtro solar, não "esticar" demais a aplicação, mas evitar a aplicação de camadas excessivas.
- O período de secagem pode variar de acordo com as condições climáticas do ambiente. Para se obter uma secagem mais rápida, mantenha as peças em ambientes bem ventilados.
- Evitar aplicar sob luz solar direta ou em temperatura inferior a 5°C.
- 4. Para maior proteção e durabilidade em decks, o HEC837 deve ser aplicado nos seis lados da madeira, protegendo-a assim de infiltrações ou umidade ascendente. Arredondar pontas e arestas, evitando "cantos vivos" para garantir a uniformidade da película em toda a superfície do substrato.

Rendimento: até 20 m²/litro por demão. Este rendimento pode variar de acordo com a aplicação e a absorção de cada espécie de madeira e geralmente é menor na primeira demão.

Observações: a manutenção deverá ser realizada regularmente ou quando houver uma perda significativa de brilho e cor, causada pela degradação quando exposta ao intemperismo. Remover a poeira, lixar ligeiramente e limpar a superfície, que deve estar firme, coesa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou mofo. Em seguida reaplicar o HEC837.

Precauções de uso: manter o ambiente bem arejado durante a aplicação e secagem. Usar sapato fechado, avental e luvas de material impermeável, óculos de proteção e máscara protetora, inclusive para aplicação a pistola, quando utilizada. Durante a aplicação, não comer, beber ou fumar. Manter a embalagem bem fechada, longe de fontes de calor, e fora do alcance de crianças e animais. Recomendamos utilizar totalmente o conteúdo das embalagens antes da destinação final. As embalagens vazias, aquelas cujo recipiente apresente apenas filme seco, sem acúmulo de líquido, podem ser destinadas para reciclagem conforme legislação ambiental vigente. Não reutilize a embalagem.

Nota: este boletim cancela quaisquer outras versões anteriores.

















Rua Ptolomeu, 674 - Capela do Socorro - São Paulo - SP - CEP 04762-040



(11) 3201 - 0200



montana@montana.com.br

As informações contidas neste boletim técnico foram obtidas em ensaios de laboratório e através de cálculos teóricos. As recomendações para preparação e aplicação do produto são baseadas em condições especificas de laboratório. Variações no processo de pintura podem ocorrer conforme as condições de aplicação de cada empresa. Pode haver necessidade de ajustes e alterações na preparação do produto e por isso, ensaios preliminares são recomendados.