

DESCRIÇÃO

FIBERSYSTEM 856 é um sistema de revestimento éster vinílico altamente reticulado, aplicado a uma espessura nominal de 40 mils / 1,5 mm. A aplicação de primer, manta de vidro saturada com resina éster vinílica, mortarcoat com cargas minerais selecionadas e acabamento, proporciona um revestimento com resistência a pequenas rachaduras estáticas e choque térmico moderado. O sistema **FIBERSYSTEM 856** tem excelente resistência a uma série de produtos químicos, incluindo ácidos orgânicos fortes, álcalis, solventes e ácidos inorgânicos de moderados a fortes.

USOS E APLICAÇÕES

- Áreas de contenção secundárias;
- Fazendas de tanques;
- Poços e canaletas de concreto;
- Bases e pedestais de bombas;
- Poços de neutralização;
- Salas de armazenamento de produtos químicos.

VANTAGENS DO PRODUTO

- Excelente resistência química a ácidos, álcalis e solventes;
- Manta de vidro saturada em resina éster vinílica, auxilia na resistência a trincas.
- Camada de Mortar Coat, para incrementar a resistência a abrasão.
- Acabamento formulado com cargas minerais, que aumentam a impermeabilidade do sistema.
- Produtos fornecidos em kits dosados e balanceados, proporcionando fácil aplicação

RESISTÊNCIA QUÍMICA

FIBERSYSTEM 856 é formulado para resistir a uma ampla variedade de produtos químicos. Por favor, consulte o guia de resistência química da série 800, que lista as recomendações e concentrações dos agentes químicos e suas respectivas temperaturas de trabalho.

EMBALAGENS DOS PRODUTOS

O sistema **FIBERSYSTEM 856** é fornecido em kits combinados em embalagens devidamente dosadas para assegurar a ótima qualidade do revestimento.

O sistema é composto por:

FIBERSYSTEM EV PRIMER 800 – A – 3,500 kg
PERÓXIDO DE MEK – 1,000 kg e 5,000 kg

FIBERSYSTEM EV SATURANTE 800 – A – 3,500 kg
PERÓXIDO DE MEK – 1,000 kg e 5,000 kg

MANTA 300 Gr/m².

FIBERSYSTEM EV MORTARCOAT 800-A-3,500 kg
FIBERSYSTEM EV MORTARCOAT 800-C-9,000 KG
PERÓXIDO DE MEK – 1,000 kg e 5,000 kg

FIBERSYSTEM EV 801 – A – 3,500 KG
PERÓXIDO DE MEK – 1,000 kg e 5,000 kg

PERÓXIDO ORGÂNICO (MEK) É UTILIZADO COMO INICIADOR DE REAÇÃO PARA OS PRODUTOS QUE COMPÕEM O SISTEMA.

FIBERSYSTEM MORTARCOAT VERTICAL – C = 0,270 KG
O **FIBERSYSTEM MORTAR COAT VERTICAL**, deve ser utilizado para complementar o kit de MORTAR COAT, somente nas áreas verticais, a fim de proporcionar aplicação vertical, sem que ocorra escorrimento da massa.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Resistência a Tração (ASTM D-638)	9.000 psi (632 kgf/cm ²)
Resistência a Flexão (ASTM C-580)	12.000 psi (843 kgf/cm ²)
Módulo de flexão e elasticidade (ASTM C-580)	5.0 x 10 ⁶ psi (35.000 kgf/cm ²)
Dureza (Durômetro Shore D) (ASTM D-2240)	85 - 90
Força de ancoragem (ASTM D-4541)	> 400 psi (28 kgf/cm ²) (100% falha do concreto)
Resistência a abrasão (ASTM D-4060, CS-17)	0,10 gr (máximo)
Coefficiente linear de expansão térmica (ASTM C-531)	2.0 x 10 ⁻⁵ in./in.°C
Cor	Cinza

Nota: As propriedades físicas acima foram obtidas de acordo com os padrões referenciados. Amostras ensaiadas a partir do sistema atual, foram utilizadas nos testes.

Miaki Revestimentos
Rua Atenas, 369
Chácara Guanabara
Guararema/SP
08900-000

Contato
Tel: 11 2164-4300
vendas@miaki.com.br

www.miaki.com.br

CONSUMO

FIBERSYSTEM EV PRIMER 800

0,250 – 0,350 kg/m²

FIBERSYSTEM EV SATURANTE 800

1,000 – 1,400 kg/m²

MANTA DE VIDRO 300 GR/M²

0,300 – 0,330 kg/m²

FIBERSYSTEM EV MORTARCOAT 800

1,500 – 1,600 kg/m²

FIBERSYSTEM EV 801

0,600 – 0,800 kg/m²

ARMAZENAMENTO E PRAZO DE VALIDADE

Os produtos devem ser armazenados com temperatura entre 15°C e 25°C, em uma área isenta de humidade.

Os produtos devem ser protegidos da incidência da luz do sol.

Quando armazenados em seus recipientes originais (e lacrados) e em local adequado, o prazo de validade é de 6 meses.

PREPARO DO SUBSTRATO

O preparo adequado do substrato é fundamental para garantir a perfeita ancoragem do sistema.

O substrato deve estar limpo, seco e livre de cera, óleo, gordura, sujeira, materiais soltos ou estranhos. Partículas de cimento soltas e não aderidas, devem ser removidas por meios mecânicos, isto é, jateamento abrasivo ou escarificação efetuada através de politrizes, lixadeiras ou enceradeiras com discos abrasivos. Outros contaminantes devem ser removidos com a utilização de produtos de limpeza apropriados da Linha Procleaner e enxaguar com água limpa. A superfície deve mostrar porosidade aberta por toda parte e ter uma textura rugosa, a fim de garantir a absorção adequada do primer. Para recomendações adicionais, informações sobre o preparo do substrato, por favor entrar em contato com o Departamento técnico Miaki.

IMPORTANTE!

LEIA ANTES DE INICIAR APLICAÇÃO

Antes de misturar e aplicar qualquer um dos produtos, certificar se as condições ambientais são apropriadas para aplicação. Para melhores condições de trabalho, a temperatura do substrato deve estar entre 15°C e 27°C.

Medir a temperatura da superfície com um termômetro infravermelho. As áreas demasiadamente frias devem ter a temperatura equalizada, para que fique acima de 15 °C. Isso permitirá que os produtos atinjam a cura apropriada. Além disso, um substrato frio aumenta significativamente a viscosidade dos produtos, dificultando sua aplicação. Áreas sob luz solar direta devem ser protegidas da ação direta do sol, ou serem trabalhadas durante a noite. Um substrato morno (15°C a 27°C) ajuda na trabalhabilidade do material; no entanto, um substrato quente (27°C a 37°C) ou um substrato com incidência direta do sol reduzirá o pot life do material, podendo causar transtornos, como o aparecimento de bolhas.

GUIA DE APLICAÇÃO

FIBERSYSTEM EV PRIMER 800

Aspirar a superfície e certificar-se que o substrato está seco. O uso de Primer é necessário em todas as aplicações do **FIBERSYSTEM 856**. Isso garante o máximo desempenho do produto.

Nota: O Primer deve estar livre de tack antes da aplicação do saturante.

FIBERSYSTEM EV SATURANTE 800

Após o primer ter sido aplicado e estar completamente curado, misturar o FIBERSYSTEM EV SATURANTE 800 e a respectiva quantidade de Peróxido de Mek num balde. Utilizar misturador com haste helicoidal com baixa velocidade (400-600 rpm) e misturar por 1 minuto. Despejar o material no substrato de maneira uniforme e espalhar com auxílio de rolo de lã de pelo médio (rolos para epóxi são indicados para esta aplicação). O FIBERSYSTEM EV SATURANTE 800 deve ser aplicado com uniformidade, sem

Boletim Técnico de Sistema – FIBERSYSTEM 856 - 2

Miaki Revestimentos
Rua Atenas, 369
Chácara Guanabara
Guararema/SP
08900-000

Contato
Tel: 11 2164-4300
vendas@miaki.com.br

www.miaki.com.br

empoçamentos, afim de que a manta de vidro possa apresentar máxima regularidade em sua aplicação.

MANTA DE VIDRO

Coloque a manta de vidro no saturante imediatamente após sua aplicação. Isso é importante para que se obtenha a máxima umectação da manta de vidro. Pressione a manta sobre o saturante, com um rolete metálico, apropriado para uso em laminações, até que a manta fique totalmente uniforme, sem estrias e sem bolhas de ar.

FIBERSYSTEM EV SATURANTE 800

Imediatamente após a aplicação da manta de vidro, deve-se efetuar a aplicação do FIBERSYSTEM EV SATURANTE 800.

misturar o FIBERSYSTEM EV SATURANTE 800 e a respectiva quantidade de Peróxido de Mek num balde. Utilizar misturador com haste helicoidal com baixa velocidade (400-600 rpm) e misturar por 1 minuto.

O rolo de lã deve ser embebido diretamente no balde, ou em bandejas para pintura.

Aplique o FIBERSYSTEM EV SATURANTE 800.

Quando a manta de vidro estiver completamente saturada, role com rolete metálico de estrias para liberar bolsas de ar da camada de laminação e para ajudar a umectação da manta. Para saturar as sobreposições de manta, role várias vezes ao longo do comprimento da sobreposição com um rolo saturado, em seguida, usar o rolete metálico até que a sobreposição não seja mais visível.

FIBERSYSTEM EV MORTARCOAT 800

Após o saturante ter sido aplicado e estar completamente curado, pré-misturar a Parte A e o peróxido de mek num balde. Utilizar misturador com haste helicoidal com baixa velocidade (400-600 rpm) e misturar muito bem. Em seguida, adicionar gradualmente a Parte C do mortarcoat enquanto mistura, por 1 a 2 minutos. Para aplicações verticais, utilizar

o mortarcoat parte C vertical. A mistura estará completa quando não houver grumos. Despejar o material no substrato de maneira uniforme e espalhar com uma serra apropriada para 1mm de espessura. Utilizar rolo quebra bolhas, para remover bolhas de ar que tenham sido incorporadas na mistura dos componentes e para que auxilie o nivelamento, minimizando as marcas de aplicação. O material nivelará para um acabamento suave. Para superfícies verticais, uma espátula ou desempenadeira de aço deve ser utilizada para aplicar a camada sobre a parede, em seguida realizar o acabamento do material aplicado com desempenadeira.

FIBERSYSTEM EV 801 (1ªCAMADA)

Após a camada de mortar coat estiver devidamente curada, efetuar levemente um lixamento, principalmente nas áreas onde existirem protuberâncias. Aspirar a área por completo. Misturar a Parte A e o peróxido de mek em um balde, em seguida um misturador com haste helicoidal com baixa velocidade (400-600 rpm) deve ser utilizado na mistura que deve ser por feita por 1 minuto. Colocar o material sobre a camada de saturante e espalhar cuidadosamente com desempenadeira ou rodo de borracha. A aplicação deve ser regularizada com o auxílio de rolo de lã de espessura média (rolos para epóxi são indicados para esta aplicação). Para superfícies verticais, despejar o material em bandejas para pintura ou despejar por igual ao longo da base da parede, e efetuar a aplicação com rolo de lã.

FIBERSYSTEM EV 801 (2ªCAMADA)

Após a primeira camada de acabamento estar devidamente curada, efetuar levemente um lixamento, principalmente nas áreas onde existirem protuberâncias. Aspirar a área por completo. Misturar a Parte A e o peróxido de mek em um balde, em seguida um misturador com haste helicoidal com baixa velocidade (400-600 rpm) deve ser utilizado na

mistura que deve ser por feita por 1 minuto. Colocar o material na superfície e espalhar cuidadosamente com desempenadeira ou rodo de borracha. A aplicação deve ser regularizada com o auxílio de rolo de lã de espessura média (rolos para epóxi são indicados para esta aplicação). Para superfícies verticais, despejar o material em bandejas para pintura ou despejar por igual ao longo da base da parede, e efetuar a aplicação com rolo de lã.

TEMPO DE CURA

A superfície do **FIBERSYSTEM 856** estará livre de tack em torno de 4 horas a 25°C. A área revestida pode ser disponibilizada para operação, após 24 horas a 25°C. As características físicas do material são alcançadas em 7 dias.

RECOMENDAÇÕES

- Aplicar somente em substratos limpos, sólidos, secos e adequadamente preparados.
- As temperaturas indicadas devem ser respeitadas, a fim de garantir aplicação perfeita e com tempo de cura entre as camadas dentro das especificações técnicas.
- Os tempos de aplicação e cura dependem de condições ambientais. Por favor, consulte o Departamento Técnico se as condições não estiverem dentro das diretrizes recomendadas.

PRECAUÇÕES

O uso de Procleaner TA é recomendado para a limpeza de ferramentas utilizadas nas aplicações. Usar este produto apenas em estrita conformidade com os procedimentos de segurança recomendados pelo fabricante. O descarte de materiais e embalagens vazias devem respeitar as leis vigentes.

- Utilizar sempre Equipamentos de Proteção Individual.
- Em caso de contato, lavar a área com água e sabão.
- Usar apenas com ventilação adequada.

NOTAS

Fichas de Informações Sobre Produtos Químicos estão disponíveis. Solicite ao Departamento Técnico.

Informações mais abrangentes sobre resistência química, estão disponíveis no guia de resistência química.

NOTA LEGAL

As informações e em particular as recomendações relacionadas com a aplicação e utilização final dos produtos Miaki, são fornecidas de boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as diferenças no estado do material, das superfícies, e das condições de aplicação no campo, são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um determinado fim em particular, nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal, poderão ser inferidas desta informação, ou de quaisquer recomendações por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas dos produtos, que serão entregues sempre que solicitadas.

Miaki Revestimentos
Rua Atenas, 369
Chácara Guanabara
Guararema/SP
08900-000

Contato
Tel: 11 2164-4300
vendas@miaki.com.br

www.miaki.com.br