

## FASTOP™ MULTI RODAPE

**Sherwin-Williams FasTop Multi Rodapé** é um sistema cimentício uretano projetado como parte integrante do sistema de piso para execução de rodapés sanitários. A parte vertical pode ser instalada em qualquer altura de 3mm a 6mm de espessura.

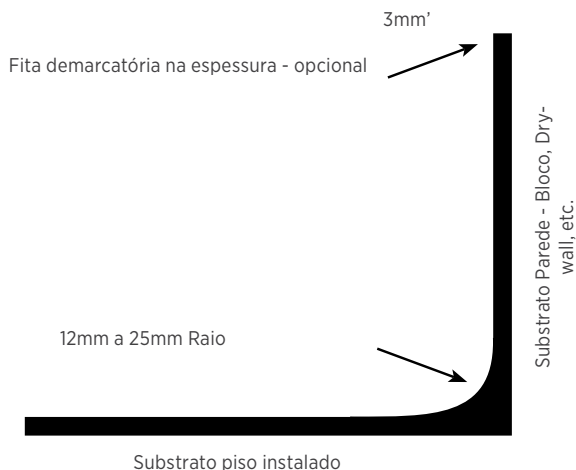
### BENEFÍCIOS

- Pode ser aplicado em concreto “verde”
- Retorno rápido ao serviço
- A base de água
- Para ambientes quentes e úmidos (resistência ao vapor)
- Cura a baixa temperatura (mínimo de 5°C)
- Resistente ao choque térmico
- Resistente ao impacto
- Não é sensível a umidade

### PROPRIEDADES DE RESISTENCIA

24 HORAS DE EXPOSIÇÃO A 22 °C	RESULTADO
SE = Sem efeito ED = Enfraquecimento / Descoloração	
Alcool	SE
Etilenoglicol	SE
Gorduras, óleos e açúcares	SE
Gasolina, diesel e querosene	SE
Ácido clorídrico (10%)	ED
Ácido láctico (leite)	SE
Óleos Minerais	SE
A maioria dos solventes orgânicos	SE
Muriatic Acid	SE
Ácido nítrico (10%)	ED
Ácido nítrico (70%)	ED
Acetato PM	SE
Ácido fosfórico (25%)	ED
Hidróxido de potássio (<50%)	SE
Hidróxido de sódio (50%)	SE
Ácido sulfúrico (25%)	SE
Água	SE
Xileno	SE

PROJETADO PARA ALTO DESEMPENHO



### USOS

- Áreas de fabricação e processamento de alimentos e bebidas em geral
- Cozinhas comerciais e industriais
- Laticínios
- Indústria Farmacêutica, Cosmética e Laboratórios
- Calhas, grelhas, base de equipamentos, base de tanques, e outros.

### LIMITAÇÕES

- Proteja o material do congelamento ou do acondicionamento em locais onde o ambiente apresente alta umidade para evitar o empedramento do Componente C Agregado.
- Espessura maior que 6mm verticalmente deve ser aplicada em várias passadas.

### PROPRIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

COR	VERDE, AZUL, CINZA MÉDIO, VERMELHO, BEGE
Tempo de cura a 21 °C	Recobrir 3 a 5 horas - serviço completo 12 horas
Resistência à abrasão ASTM D 4060, roda CS-17, 1.000 ciclos	29 mg perdidos
Dureza, Shore D ASTM D 2240	78
Resistência à tração ASTM C 307	812 psi
Resistência à compressão ASTM C 579	>6,850 psi
Resistência à flexão ASTM C 580	1,561 psi
Adesão ACI 503R	Falha de concreto de 362 psi
Inflamabilidade	Autoextinguível sobre concreto
Resistência ao escorregamento ASTM E303 DCOF	>0.70
Temperatura de serviço em 9mm	-45°C a 130°C
Absorção de água	Nada

## INSTALAÇÃO

As seguintes informações devem ser usadas como diretriz para a aplicação do FasTop Multi Rodapé.

Contate o Departamento de Serviço Técnico da Sherwin-Williams Brasil para esclarecimento de dúvidas e recebimento de orientações antes da aplicação.

## PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE - GERAL

Os sistemas Sherwin-Williams podem ser aplicados a uma variedade de substratos, desde que os mesmos forem adequadamente preparados.

A preparação de superfícies diferentes de concreto dependerá do tipo de substrato, como drywall, madeira, concreto, placa de cimento, bloco, telhas cimentícias e outros.

## PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE - CONCRETO

As superfícies de concreto devem ser tratadas com abrasivos adequados para remover todos os contaminantes da superfície. Pode ser adotado o processo de lixamento com Politriz e cubos diamantados Zero ou Jateamento com granalhas.

O concreto preparado deve ter um perfil de superfície igual a CSP 4-6, conforme a Norma ICRI- CSP.

O substrato deverá estar totalmente isento de contaminantes oleosos e/ou químicos, de maneira a não prejudicar a perfeita aderência do sistema FasTop Multi Rodapé aplicado.

Cortes no piso muitas vezes serão necessários para travamentos; chanfros em cantos, detalhes, terminação de áreas, paradas técnicas também são indicadas.

Após a preparação inicial, inspecione o concreto em busca de presença de sujidades oleosas, resíduo de poeiras, buracos, desníveis e outras imperfeições.

As saliências devem ser niveladas enquanto os “buracos ou desníveis” necessitam de preenchimentos através de estucamentos com o sistema FasTop Multi SL 23 ou SL45.

Para maiores recomendações, consulte o Departamento de Assistência Técnica da Sherwin-Williams Brasil.

## LIMITAÇÕES

O substrato deve ser estruturalmente coeso e limpo de qualquer contaminação que possa prejudicar a adesão.

Não aplique em temperaturas abaixo de 4°C ou acima de 27°C e umidade relativa do ar for superior a 80%.

O tempo de trabalho é reduzido de acordo com alta umidade ambiente.

Se o substrato não for concreto, drywall, placa de cimento, bloco ou madeira, não efetue a aplicação.

Para diferentes substratos, consulte antecipadamente o Departamento de Serviços Técnicos da Sherwin-Williams Brasil para recomendações.

- Proteja o material do congelamento antes da aplicação.
- Não é indicado para execução de bordas.
- Não fracione os componentes que compõem o kit do FasTop Multi Rodapé.
- Não efetuar a mistura dos componentes manualmente.
- Não aplicar sobre substratos agrietados ou no sólidos.
- Não aplique em substratos de baixa coesão e com trincas.
- Se houver reparos pontuais, correção de inclinação, preenchimentos de juntas, etc. com qualquer material FasTop Multi, aguardar a cura por no mínimo de 4 horas antes de efetuar a aplicação com SL23 ou SL45.
- Não aplicar em áreas externas.

Consultar o Departamento de Assistência Técnica da Sherwin-Williams Brasil.

A resistência química total é alcançada após sete (7) dias de cura do produto.

Para o uso em situações de resistência química específica, consulte o Departamento de Assistência Técnica da Sherwin-Williams Brasil.

Se for requerido o efeito liso com estética elevada, a aplicação do Primer GP 3477 será necessária para evitar a formação de bolhas.

## INFORMAÇÕES DE APLICAÇÕES - PERFIL DE PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE CSP 4-6

VOC MISTURADO	ETAPA DE APLICAÇÃO	MATERIAL	COBERTURA TEÓRICA POR REVESTIMENTO DE CONCRETO	EMBALAGEM
<50 g/L 0	Cove Base	2.0 kg Unit + 10kg	4,5 - 6,0 metros lineares - 3mm espessura - 10 cm altura e 2,5 cm raio	2kg (A+B) + 10 kg (agregado)

## RODAPÉ

### MISTURA E APLICAÇÃO:

O Rodapé deve ser instalado antes da aplicação do piso. Delimitar o rodapé (piso e paredes) com cortes rasos e fita adesiva de boa qualidade garantem a boa estética do mesmo.

## RODAPÉ

### MISTURA:

Não é recomendado o fracionamento dos kits, pois, para não prejudicar a mistura adequada entre pigmentos e agregado. Necessário batedores potentes e fortes de mínimo de 1450 Watts de potência. Misture a Parte A com 1 embalagem de cor até ficar uniforme. Adicione a Parte B e misture. Adicione lentamente o Componente C agregado e homogeneíze até que a mistura esteja uniforme. Despeje imediatamente o material misturado do “balde”, no comprimento junto à parede. Preencher o espaço delimitado do rodapé com a fita adesiva através do auxílio de “colher de pedreiro).

Não se preocupe com as marcas da espátula neste momento; O material misturado precisará ser consumido em aproximadamente 20 minutos, dependendo da temperatura. Com a Desempenadeira de Ângulo, promover a curvatura do rodapé conforme especificação de altura e raio.

O uso de ferramenta menor que as medidas especificadas para a obtenção do rodapé, pode resultar na perda do raio e prejudicar a “amarração” entre piso e rodapé. Umedecer levemente a Desempenadeira de ângulo com água ou com os diluentes 198972/198920 que auxiliará que a mistura não fique aderida na espátula durante a execução do rodapé.

Não use álcool isopropílico. Remova cuidadosamente a fita e faça o acabamento das bordas ásperas. Instale o piso quando o rodapé estiver firme e de firme ao toque, cerca de 2 ½ a 3 horas depois de aplicado.

### FERRAMENTAS REQUERIDAS:

Desempenadeira de Ângulo, colher de pedreiro, espátulas de pedreiro, fita adesiva de boa aderência.

## LIMPEZA

Limpe os equipamentos de mistura e aplicação imediatamente após o uso. Use diluentes como: 198920, 198972 ou 198976. Observe todas as precauções contra incêndio e saúde ao manusear ou armazenar solventes.

## PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Consulte a folha de SDS antes de usar. Os dados técnicos e as instruções publicadas estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Entre em contato com o seu representante Sherwin-Williams Brasil para dados técnicos e instruções adicionais.

## ARMAZENAMENTO DE MATERIAL

Armazene os materiais em um ambiente com temperatura controlada (4°C a 32° C) e longe da luz solar direta. Mantenha resinas, endurecedores e solventes separados uns dos outros e longe de fontes de ignição.

## MANUTENÇÃO

A inspeção ocasional do material instalado e os reparos localizados podem prolongar a vida útil do sistema. Para obter informações específicas, entre em contato com o Departamento de Assistência Técnica da Sherwin-Williams Brasil.

### O DIFERENCIAL SHERWIN-WILLIAMS

A Sherwin-Williams High Performance Flooring oferece aos clientes: atendimento com profissionais especializados de classe mundial, serviço técnico e de especificações de acordo com cada necessidade, bem como, suporte incomparável da equipe comercial regional e da Assistência Técnica.

## AVISO LEGAL

As informações e recomendações estabelecidas neste documento são baseadas em testes conduzidos pela Sherwin-Williams Company ou em nome dela. As informações e recomendações aqui estabelecidas estão sujeitas a alterações e referem-se ao produto oferecido no momento da publicação. Consulte a Assistência Técnica Sherwin-Williams Brasil para obter as informações de dados do produto e o boletim de aplicação mais recentes.

## GARANTIA

A Sherwin-Williams Company garante que nossos produtos estão livres de defeitos de fabricação, de acordo com os procedimentos de controle de qualidade da Sherwin-Williams. A responsabilidade por produtos comprovadamente defeituosos, se houver, é limitada à substituição do produto defeituoso ou ao reembolso do preço de compra pago pelo produto defeituoso, conforme determinado pela Sherwin-Williams Brasil.

NENHUMA OUTRA GARANTIA OU GARANTIA DE QUALQUER TIPO É FEITA PELA SHERWIN-WILLIAMS, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, ESTATUTÁRIA, POR FUNCIONAMENTO DA LEI OU DE OUTRA FORMA, INCLUINDO COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO FIM.