



Primário de fixação pigmentado universal



Interior/Exterior



Embalagem plástica



Rolo



Pincel



### Composição

FX 526 é um primário pigmentado, composto por copolímeros especiais em emulsão aquosa, inertes selecionados, dióxido de titânio, pigmentos e aditivos específicos para melhorar a adesão e aplicabilidade.

### Fornecimento

- Embalagens de aprox. 5 e 14 lt
- Cor: Seleção da carta de cores 365 A YEAR OF COLORS

### Utilização

FX 526 é usado no interior e no exterior como primário de fixação de regularização que, graças ao seu poder de cobertura e uniformização, cria uma superfície colorida e homogênea. É utilizado em rebocos de acabamento e regularizadores à base de cal e cal-cimento antes da aplicação de revestimentos granulados de base aquosa, tais como RTA 549, RSR 421, RX 561, FASSIL R 336 e tintas aquosas. A presença de um inerte fino melhora a fixação do produto de acabamento quer nos Sistemas de Capoto, quer em suportes já pintados. Além disso, FX 526 é usado como primário de preparação nos ciclos decorativos executados com os produtos da linha SFIDE D'ARTE.

### Preparação do suporte

A superfície a pintar deve estar seca, livre de poeiras e sujidades, etc. Eventuais vestígios de óleos, gorduras, ceras, etc. devem ser removidas preventivamente.

Caso as superfícies se apresentem degradadas devido à presença de manchas e sujidade persistentes de vários géneros aconselha-se, antes de intervir com o ciclo de pintura, a tratá-las com a solução detergente para a limpeza das superfícies de alvenaria ACTIVE ONE (consultar a ficha técnica). Em função do estado de degradação poder-se-á repetir várias vezes o tratamento, executando além disso, uma ação mecânica de escovagem.

Na presença de rebocos esfarelados e/ou tintas antigas, fragilizadas e em vias de se destacar, deve-se executar uma rigorosa remoção mecânica destas camadas até chegar a um suporte sólido e compacto. Retificar todas as irregularidades do suporte e proceder à aplicação do primário fixador em microemulsão de elevada penetração MIKROS 001 ou o primário fixador para sistemas acrílicos FA 249 (consultar as fichas técnicas).

Em caso de rebocos, regularizadores ou massas de acabamentos novos, aguardar a sua total maturação antes de executar a aplicação do primário nas superfícies. Em geral, a aplicação de primário deve ser prevista para todos os suportes que apresentem diversidades de absorção e/ou um ligeiro arrastamento de poeiras superficial.

### Aplicação

Para um resultado ótimo, aconselha-se a aplicação do produto a rolo liso ou pincel. O produto deve ser diluído em peso com água no máximo de 5%. Dada a boa cobertura, às vezes é suficiente a aplicação de uma única camada de FX 526.



## Observações

- Produto para uso profissional.
- Consultar sempre a ficha de segurança antes de usar.
- Durante a utilização, areje bem os locais e use água para a limpeza das ferramentas.
- Use luvas e vestuário de proteção e, em caso de contacto com a pele, lave abundantemente com água e sabão.
- A eliminação do recipiente/produto deve ser efetuada de acordo com a regulamentação nacional.
- Verificar atentamente as condições de consistência e de adesão do suporte.
- Retirar o material necessário para o trabalho todo do mesmo lote.
- Aplicar sempre sobre rebocos estáveis e secos, mas nunca sobre suportes alcalinos, pois alteram a secagem, a resistência ao gelo, à chuva e alteram a cor do produto.
- Não aplicar em paredes expostas ao sol ou a vento direto.
- Evitar a aplicação com temperaturas inferiores a +5°C ou superiores a +30°C e com humidade relativa superior a 75%.
- Evitar aplicação do material na fachada em tempos diferentes.
- Não aplicar sobre paredes húmidas e/ou em períodos mais frios, pois existe a possibilidade de destacar do suporte e a possibilidade de formação de bolhas na pintura devido ao acumular de água no interior.
- Não aplicar na presença de humidade de ascensão capilar.
- As fachadas exteriores tratadas com FX 526, durante a aplicação e nos dias seguintes de secagem, devem ser protegidas da chuva ou de qualquer tipo de precipitação e de uma humidade relativa elevada na atmosfera, nevoeiro, durante pelo menos 48-72 horas, pois podem manifestar-se fenómenos de “rastros”, escorrimentos, manchas, alterações da cor, etc.
- Os dados técnicos referem-se às características médias do produto base e são determinados em condições controladas de laboratório; a utilização de matérias-primas naturais, bem como a aplicação do produto, podem levar, nalguns fornecimentos, a ligeiros desvios nos valores indicados.
- Uma diluição errada do material modifica a trabalhabilidade do produto piorando as características técnicas do mesmo.
- As indicações fornecidas nesta ficha técnica baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiências técnicas e práticas. É, assim, necessário que o comprador/utilizador verifique pessoalmente, antes da colocação, se o produto é adequado à utilização prevista no trabalho/obra em questão.

**FX 526 deve ser utilizado no estado original sem misturas de outros materiais, à exceção da água para a diluição.**

## Conservação

Proteger do gelo. Se o material for armazenado em locais adequados, na embalagem original, conserva-se por 12 meses.

## Qualidade

FX 526 é submetido a um constante controlo nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente selecionadas e controladas.



## Características Técnicas

Peso específico	aprox. 1,61 kg/l
Diluição	Com água: aprox. 5%
Consumos (**)	de 200 a 250 g/m <sup>2</sup> (de 0,12-0,16 l/m <sup>2</sup> ) por camada
Rendimento (**)	6-8 m <sup>2</sup> /l por estrato
Sobrepintura	aprox. 6 horas
Grau de transmissão do vapor de água (EN ISO 7783)	(Sd < 0,14 m)
Grau de transmissão do vapor de água (EN 1062-1)	Classe V <sub>1</sub> , alta
Permeabilidade à água líquida (EN 1062-3)	0,1 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>1/2</sup> < W ≤ 0,5 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>1/2</sup>
Permeabilidade à água líquida (EN 1062-1)	Classe W <sub>2</sub> , média
Granulometria	aprox. 0,2 mm
(**) Os valores de consumo e de rendimento são referentes ao produto branco aplicado sobre suportes mediamente absorventes; é oportuno determiná-los com um teste preliminar sobre o suporte específico, fazendo o mesmo relativamente à cor escolhida.	
Disponível a Aprovação Técnica Europeia ETA para a utilização do produto em sistemas de isolamento térmico exterior dos edifícios	
Disponível o Certificado BBA	
Valor limite UE para o conteúdo de COV (Diretiva 2004/42/CE)	Categoria A/g, BA: COV máx. 30 g/l (janeiro 2010) COV máximo produto < 30 g/l
Classe de emissões do produto de acordo com o Decreto da República Francesa de 19 de abril de 2011	Classe de emissões do produto: classe C

Os dados apresentados, referem-se a provas de laboratório; com as aplicações práticas na obra, os mesmos podem ser sensivelmente modificados segundo as condições de aplicação. Em todo o caso, o utilizador deve controlar a idoneidade do produto para a aplicação prevista, assumindo todas as responsabilidades derivantes do uso. A empresa Fassa reserva-se ao direito de produzir modificações técnicas sem nenhum prévio aviso.

Quaisquer especificações técnicas relativas à utilização de produtos Fassa Bortolo de âmbito estrutural ou anti-incêndio apenas terão um caráter de oficialidade se forem fornecidas pela "Assistência Técnica" e "Investigação, Desenvolvimento e Sistema de Qualidade" da Fassa Bortolo. Se necessário, contacte a Assistência Técnica através do endereço e-mail [area.technica@fassabortolo.com](mailto:area.technica@fassabortolo.com).

Lembramos que, para os produtos acima referidos, é necessária uma avaliação por parte do profissional responsável, segundo as normativas vigentes.