



FX 526

FICHA TÉCNICA

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 removidos 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, tratá-las com um detergente para a limpeza das superfícies das paredes 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 recomendado para um utilizador experiente.
- 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.
- Retirar o material necessário para o trabalho todo do mesmo lote.
- Verificar atentamente as condições de consistência e de adesão do suporte.
- Aplicar sempre sobre rebocos estáveis e secos, mas nunca sobre suportes alcalinos, pois alteram a secagem, a resistência ao gelo, à chuva assim como 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.
- Uma diluição errada do material modifica a laboração do produto piorando as características técnicas do mesmo.
- As indicações fornecidas nesta ficha técnica baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiências técnicas e práticas. Os dados técnicos referem-se às características médias do produto base e são determinados em condições controladas de laboratório. A variabilidade das matérias-primas naturais disponíveis no mercado, bem como a pintura do produto, podem levar a ligeiros desvios nos valores reportados, na cor e nos efeitos estéticos obtidos. Por isso, é necessário que o comprador/utilizador verifique pessoalmente e antes da aplicação a adequação do produto para a utilização pretendida, nomeadamente quando forem utilizados na mesma obra/estaleiro diferentes lotes do mesmo material (prática, aliás, desaconselhada conforme o ponto 6 destas advertências).

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

Conservação

Proteger do gelo. Conservar a temperaturas superiores a +5°C e inferiores a +35°C. O material, se armazenado num local fresco e seco, protegido contra fontes de calor e a radiação solar direta, na embalagem original intacta, tem uma duração de 12 meses. O produto, uma vez expirado, deve ser eliminado de acordo com a regulamentação em vigor

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 ² (de 0,12-0,16 l/m ²) por camada |
| Rendimento (**) | 6-8 m ² /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 V1, alta |
| Permeabilidade à água líquida (EN 1062-3) | 0,1 kg/m ² ·h ^{1/2} < W ≤ 0,5 kg/m ² ·h ^{1/2} |
| Permeabilidade à água líquida (EN 1062-1) | Classe W2, média |
| Granulometria | aprox. 0,2 mm |
| (**) Os valores de consumo e de rendimento são referentes ao produto branco aplicado sobre suportes mediantemente 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 máximo 30 g/l 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. Caso necessário, contacte o serviço de Assistência Técnica do seu próprio país de referência (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

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