



F 263A

FICHA TÉCNICA

Fundo de enchimento com efeito de reboco fino para exteriores e interiores



Interior/Exterior



Embalagem plástica



Rolo



Composição

F 263A é um primário composto por copolímeros acrílicos em emulsão aquosa, inertes finos e granulados selecionados, dióxido de titânio e aditivos específicos para melhorar a laboração.

Fornecimento

- Embalagens de aprox. 14 l e 5 l
- Cor: branco

Utilização

F 263A é utilizado em exteriores e interiores como primário de enchimento branco. Por estes motivos, é particularmente indicado para uniformizar pequenas imperfeições em superfícies de alvenaria, dando um aspeto estético semelhante ao reboco de acabamento (fino).

Sobre superfícies lisas, como gesso cartonado, constitui o primário ideal para criar rugosidade no suporte e prepará-lo para a posterior aplicação de velaturas e efeitos envelhecidos.

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 apresentem uma camada de degradação 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 com detergente, 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 novas realizações de rebocos de acabamento e regularizações, aguardar a sua total maturação antes de executar a aplicação do primário nas superfícies. Regra geral, o tratamento de aplicação do primário é de prever para as superfícies em gesso cartonado e para todos os suportes que apresentem diversidades de absorção e/ou um ligeiro arrastamento de poeiras superficial.

Aplicação

A aplicação deve ser realizada utilizando um rolo de pelo curto. Diluição de F 263A em peso com água: de 5 a 7%.



Observações

- Produto para uso profissional.
- Consultar sempre a ficha de segurança antes de usar.
- Usar luvas e vestuário de proteção e, em caso de contacto com a pele, lavar abundantemente com água.
- Durante a utilização, areje bem os locais e use água para a limpeza das ferramentas.
- A eliminação do recipiente/produto deve ser efetuada de acordo com a regulamentação nacional.
- Evitar a aplicação com temperaturas inferiores a +5°C ou superiores a +30°C e com humidade relativa superior a 75%.
- Evitar a aplicação sobre superfícies expostas ao sol ou na presença de vento forte.
- Aplicar a F 263A só sobre suportes secos.
- Verificar atentamente as condições de consistência e de adesão do suporte.
- Não aplicar sobre paredes húmidas e/ou em períodos mais frios, pois existe a possibilidade de destacar do reboco e a possibilidade de formação de bolhas devido ao acumular de água no interior.
- Evitar a aplicação na presença de humidade de ascensão capilar.
- As fachadas exteriores tratadas com F 263A, 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. A secagem completa de F 263A verifica-se alguns dias após a aplicação, em função da temperatura e da humidade relativa do ambiente.
- Encomendar o material necessário para a execução do trabalho todo do mesmo lote.
- 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 pode 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.

F 263A 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

F 263A é submetido a um constante controlo nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente selecionadas e controladas.

Características Técnicas

Peso específico	aprox. 1,7 kg/l
Diluição	5-7% com água
Consumos (**)	aprox. 280-420 g/m ² (0,17-0,25 l/m ²) por camada
Rendimento (**)	aprox. 4-6 m ² /l
Sobrepintura (20°C e 60% H.R.)	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
(**) Os valores de consumo e rendimento são referentes ao produto aplicado em suportes lisos e mediamente absorventes; convém determiná-los com um teste preliminar sobre o suporte específico.	
Valor limite UE para o conteúdo de COV (Diretiva 2004/42/CE)	Categoria A/g, BA: COV máximo 30 g/l (janeiro 2010) COV produto < 30 g/l
Classe de emissões do produto de acordo com o Decreto da República Francesa de 19 de abril de 2011	Classe A

As informações apresentadas nesta ficha técnica baseiam-se no nosso conhecimento e na experiência e conhecimento acumulados, em situações de utilização tipificadas. Os dados técnicos apresentados referem-se às características médias do produto. O utilizador pode verificar diretamente na etiqueta de identificação do produto as características específicas de cada fornecimento. O utilizador deve verificarsempre a idoneidade do produto para a utilização prevista, assumindo a responsabilidade da sua utilização.

Neste documento, não é possível tratar e documentar todos os casos possíveis de projeto e de obra. Contudo, em caso de dúvida, e se pretender esclarecimentos complementares solicitamos o contacto com os nossos serviços técnicos Fassa S.r.l., através do endereço area.tecnica@fassabortolo.com.

A empresa Fassa reserva-se ao direito de produzir modificações técnicas sem nenhum prévio aviso, publicando uma nova edição da ficha técnica que constituirá o novo documento técnico de referência, disponível no site www.fassabortolo.com.