

FAST 299 FICHA TÉCNICA

Estuque em pasta







Espátula metálica



Embalagem plástica



Composição

FAST 299 é um estuque em dispersão aquosa à base de resinas sintéticas e cargas seleccionadas.

Fornecimento

- Embalagens de aprox. 20 kg
- Cor: branco

Utilização

FAST 299 é um produto em pasta, para interior, pronto a usar, com um elevado poder de enchimento. É utilizado para barrar e estanhar superfícies de reboco e betão e para o barramento de superfícies em gesso cartonado, antes da aplicação do acabamento decorativo (ex. linha Green Vocation, linha Acrílica).

Preparação do suporte

A superfície a tratar deve estar seca, estável, resistente, lisa e limpa. A superfície a tratar com FAST 299 não deve apresentar qualquer vestígio de poeiras. Se a superfície estiver a esfarelar ou particularmente absorvente, recomendase a aplicação do primário de fixação em microemulsão MIKROS 001 mediamente diluído com água na relação 1:1.

Aplicação

Numa base devidamente preparada, aplicar FAST 299 com uma espátula de aço. O produto deve ser aplicado em vários estratos, devendo o primeiro ser realizado com mais espessura e os seguintes com pouca espessura. A aplicação do segundo estrato só deve ser realizada após a secagem completa do primeiro estrato.







Observações

- · Produto para uso profissional.
- Consultar sempre a ficha de segurança antes de usar.
- Use luvas e vestuário de proteção e, em caso de contacto com a pele, lave abundantemente com água e sabão.
- 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 espessuras elevadas numa única demão.
- Depois de lixar, limpar perfeitamente a superfície e isolar com uma demão de MIKROS 001 diluído 1:1 com água, antes de aplicar o produto de acabamento.
- Os suportes, tais como rebocos e betão, devem estar secos e estáveis. Eventuais vestígios de óleos, gorduras, ceras, etc. devem ser removidos preventivamente.
- As temperaturas ambiente, do suporte e do estuque devem estar entre +5°C e +30°C.
- Arejar adequadamente os ambientes depois da aplicação, até desaparcer o odor, evitando grandes variações térmicas no aquecimento dos ambientes.
- · A pintura deve ser aplicada só depois da secagem total do estuque.
- 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, em alguns fornecimentos, a ligeiros desvios face aos valores indicados.
- 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.

Conservação

Proteger do gelo. Proteger de temperaturas elevadas e dos raios solares diretos. Se o material for armazenado em locais adequados, na embalagem original bem fechada, conserva-se por 12 meses.

Qualidade

FAST 299 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
Granulometria	< 0,1 mm
Rendimento indicativo (**)	variável consoante as necessidades (cerca de 4-5 m²/kg por camada de produto)
Tipologia	o material endurece por secagem ao ar
Lixagem	depois de 8-10 horas
Sobrepintura	depois de 12-24 horas do último barramento, em função da espessura do estrato, da temperatura e da humidade do ar
O valor de rendimento è referente ao produto aplicado em suportes regulares e mediamente absorventes; é oportuno determiná-lo com um teste preliminar sobre o suporte específico.	
Classe de emissões do produto de acordo com o Decreto da República Francesa de 19 de abril de 2011	Classe de emissões do produto: A+

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, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, PT: assistencia.tecnica@fassabortolo.com).

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



