

FAST 299

FICHA TÉCNICA

Estuque em pasta



Interiores



Embalagem plástica



Espátula metálica

Composição

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

Fornecimento

- Embalagens de 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 Super Low VOC, 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, recomenda-se 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 pode ser aplicado em espessura, efetuando aplicações em espessuras subtis, sobrepostas após a completa secagem entre estratos.

Observações

- Produto recomendado para um utilizador experiente.
- 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 água utilizada para lavar os utensílios nem os resíduos do produto devem ser lançados no ambiente ou despejados nos esgotos domésticos. A eliminação do recipiente/produto/água de lavagem deve ser realizada de acordo com a regulamentação nacional.
- Encomendar o material necessário para a execução do trabalho todo do mesmo lote.
- 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 desaparecer o odor, evitando grandes variações térmicas no aquecimento dos ambientes.
- A pintura deve ser aplicada só depois da secagem total do estuque.
- 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 pode 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).

Conservação

Proteger do gelo. Conservar a temperaturas superiores a +5°C e inferiores a +30°C. O material, se armazenado em local fresco e seco, longe de fontes de calor e da luz solar direta, na embalagem original intacta, tem um prazo de validade de 12 meses a partir da data de produção indicada no rótulo. O produto, uma vez expirado, deve ser eliminado de acordo com a regulamentação em vigor.

Qualidade

FAST 299 é submetido a um controlo rigoroso e constante nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente seleccionadas e controladas.

Características Técnicas

Peso específico	1,70 ± 0,05 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 é referente ao produto aplicado em suportes regulares e mediantemente 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 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 carácter 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.technical@fassabortolo.com, ES: asistencia.technical@fassabortolo.com, PT: assistencia.technical@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.