

**69041001 ARGAGLUE FB****Vantagens**

- Grande capacidade de aderência ao suporte;
- Renovação sobre tinta e revestimento cerâmico;
- Permeável ao vapor de água;
- Impermeável à água;
- Resistente aos impactos;
- Alta trabalhabilidade;
- Produto reforçado com fibras;
- Pode ser aplicado no interior e exterior;

**Características**

Aspeto.....	Sólido/ Pó
Cor.....	Cinzentos
Substrato.....	Suportes de alvenaria, bloco de cimento, tijolo cerâmico, placas de isolamento, betão e rebocos.
Densidade.....	1300 ± 150 kg/m <sup>3</sup> (a 23°C)
Rendimento teórico.....	1.6 kg/m <sup>2</sup> /mm (Regularização) 4 a 6 kg/m <sup>2</sup> (Colagem)
Processo de aplicação...	Talocha
Dilute .....	Água
Dil. Limpeza.....	Água

**Campo de Aplicação**

Recomendamos para colagem e regularização de placas de EPS, XPS sem película, lã mineral e cortiça em sistemas de isolamento térmico pelo exterior, sobre suportes de alvenaria, bloco de cimento, tijolo, betão, pedra, cerâmica e pintura. O ARGAGLUE FB é apropriado para a renovação de isolamento térmico de fachadas pintadas ou revestidas a cerâmicos, uma vez que permite a colagem do sistema de isolamento pelo exterior diretamente sobre este tipo de suportes com a aplicação de fixações mecânicas.

Tipo de embalagens	25 kg
Armazenagem e Estabilidade	Mantenha as embalagens fechadas e protegidas da luz solar, da humidade e do calor excessivo, garantindo assim a estabilidade durante 12 meses.

**Aplicação****Preparação do substrato**

Os suportes devem estar endurecidos, isento de poeiras, descofrantes, matérias desagregadas ou instáveis, eflorescências, bem como de qualquer tipo de material que afete as condições de aderência.

Os suportes devem apresentar-se planimétricos, com recurso de uma régua de dois metros verificar que não exista irregularidades superiores a 1 cm. Caso contrário deve proceder-se a regularização do suporte com massa adequada.

Os rebocos previamente aplicados devem ter uma textura do tipo "talochado" e uma cura de cerca de 28 dias, protegida das intempéries. Para aplicações sobre suportes pintados a tinta deve apresentar aderência para suportar o novo revestimento.

Caso o suporte onde se realiza a colagem se trate de um **revestimento cerâmico antigo**, garantir que este se encontra resistente e regularizado e que todas as peças se encontram bem aderentes ao suporte. Se tal não se verificar, remover as peças soltas e regularizar o revestimento. Se necessário efetuar a lavagem do suporte com detergentes adequados de modo a retirar gorduras e resíduos acumulados na superfície. Sobre **suportes pintados**, a tinta deve ter aderência para receber o novo revestimento.

#### *Aplicação*

**ARGAGLUE FB** deve ser amassado misturando 6.0 a 6.5 litros de água limpa (de preferência potável) por cada saco de produto, com recurso a misturador elétrico até obter uma pasta homogénea. Deixar repousar 3 a 5 min depois de amassar.

**Colagem sobre alvenaria e suportes irregulares (desníveis superiores a 1cm por cada 2 metros):** Efetuar a colagem das placas dispondo um cordão de argamassa contínuo pelo perímetro, acrescentando pelo menos três pontos de colagem no centro da mesma. Prever a fixação mecânica com produto adequado.

**Colagem sobre superfícies regulares de rebocos ou betão:** Deve realizar-se colagem contínua simples com recurso a uma talocha dentada de 10 mm, preferindo-se a disposição da argamassa no tardo das placas. Prever a fixação mecânica.

**Colagem:** Os procedimentos para o desenvolvimento da colagem devem garantir a uniformidade das superfícies, o nivelamento e o não afastamento das placas, sem que se abram juntas e garantir que não existe argamassa entre as mesmas.

**Regularização:** Efetuar o barramento da argamassa **ARGAGLUE FB** sobre a superfície composta pelas placas de isolamento, convenientemente dispostas e aderentes aos suportes. Aplicar uma primeira camada denteada e de imediato, proceder ao embeбimento de uma rede de fibra de vidro 160/Gr antialcalina com características adequadas à aplicação. A segunda camada deve ser aplicada sobre a primeira de forma a conferir às superfícies a planeza necessária para receber o acabamento final.

O **ARGAGLUE FB** não deve ser aplicado a temperaturas ambientes e de suporte inferiores a 5°C e superiores a 30°C. Em tempo seco ou de forte exposição aos ventos, deve proceder-se à proteção das fachadas, de modo a minimizar a ação direta do vento. Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°.

#### **Nota**

As informações fornecidas são corretas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

#### **Higiene, Segurança e Ambiente**

Para mais informações a leitura do **Rotulo do Produto** e da **FICHA DE SEGURANÇA** do produto é fundamental.