

AUSWAHL



Ficha técnica

AUS Kombi

Colagem e camada base (barramento)

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Aplicação	Argamassa de colagem e barramento utilizada na colagem das placas de isolamento nas bases mais comuns em construção (betão, alvenaria, bases minerais, etc.) e para realizar a camada base em sistemas compósitos de isolamento térmico pelo exterior.
Propriedades	Carateriza-se pela boa aderência nos materiais de construção selecionados. Depois de cura completa é resistente, respirável e em combinação com a malha em fibra de vidro cria uma camada flexível.
Material base	Mistura de aglutinantes e cargas minerais enriquecida com aditivos orgânicos.

DADOS TÉCNICOS

Fator de resistência á difusão vapor água μ	22
Densidade	1600 kg/m ³
Absorção de água após 24 h	< 0,50 kg/m ² .h ^{0,5}
Condutibilidade térmica	0,640 W/(m.K)
Reação ao fogo	F

INSTRUÇÕES

Exigências	A base deve estar nivelada, coesa, seca e livre de impurezas que possam comprometer a aderência (poeiras, ataques bióticos, revestimento antigos, etc.). Locais inconsistentes devem ser removidos e reparados.
Preparação do substrato	Superfícies absorventes devem ser preparadas com o primário AUS Tiefgrund LF

PROCESSAMENTO

Condições	O produto deve ser utilizado a temperaturas ambientes e da base entre +5°C e +30°C. Não deve ser aplicado com temperaturas muito elevadas, em tempo de chuva e em superfícies diretamente expostas ao sol. Deve ser protegido da geada e da chuva até cura completa.
Trabalhabilidade	120 minutos a +20°C
Proporção mistura	5,5 l de água limpa para 25 kg de produto em pó.
Preparação do material	A argamassa deve ser preparada misturando o material em pó seco com água limpa utilizado para o efeito um misturador a baixa velocidade (até 400rpm). Misturar entre 2 a 10 minutos em função do tipo de misturador. A mistura deverá ser deixada em repouso durante 5 minutos. Misturar brevemente antes de utilizar.
Consumo	Colagem: 3,0 – 6,0 kg/m ² Camada base de 3 mm: 3,0 – 6,0 kg/m ²
Aplicação	Instruções gerais e aplicação: <u>Colagem:</u> Aplicar a argamassa nas placas de isolamento com espátula dentada, formando uma camada base de 2-6mm ou, por um cordão de 3-5cm em todo o perímetro das placas de isolamento e pelo menos 3 pontos no centro da placa de isolamento. Este

AUSWAHL

procedimento deve ser respeitado de forma a garantir o nivelamento e rigidez da placa de isolamento. As placas de lã de rocha em lamela são sempre coladas com colagem integral.

Camada base (barramento armado):

Utilizando uma espátula em aço inoxidável com dentes entre 3-12mm, aplique uma camada de 2-6mm em toda a placa de isolamento. Incorpore a malha em fibra de vidro. Se necessário para obter a espessura desejada aplique outra camada de produto.

Tempo de secagem	A secagem depende da temperatura, da velocidade do vento e da humidade relativa. Quando a temperatura do ar é de +20°C e uma humidade relativa de 65% o tempo de secagem é de pelo menos 2 dias (24 horas por cada 1mm de espessura).
-------------------------	---

Limpeza de ferramentas	Com água imediatamente após terminar a aplicação.
-------------------------------	---

FORNECIMENTO

Cor	Cinza cimento
Embalagem	Saco de papel 25 kg, palete com 42 sacos e 1050Kg.

INSTRUÇÕES

Armazenamento	Em locais secos e protegidos da luz solar, a uma temperatura mínima de +5°. 12 meses a partir da data de produção.
Liquidação	Não derrame em sistemas de esgotos e cursos de água. Elimine como resíduo de construção; embalagem como elemento composto.
Segurança	Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele. Pode provocar uma reação alérgica da pele. Provoca lesões oculares graves. Depois de contacto com a pele, lavar abundantemente com água e sabão. Lavar imediatamente com muita água e consultar um especialista. O produto contém cimento.

Auswahl s.r.o.
Srnečkova 466
190 14 Praha 9, Česká republika
www.auswahl.biz
info@auswahl.biz