

Ficha Técnica

Beyem Adheterm



Descripción

BEYEM ADHETERM é uma argamassa polimérica de retração compensada modificada para a colagem e fixação de placas isolantes de poliestireno expandido, poliestireno extrudido e lã mineral, para sistemas de isolamento térmico exterior (SATE/ETIC). BEYEM ADHETERM é formulado à base de cimento de alta resistência, agregados selecionados, aditivos orgânicos e resinas sintéticas que melhoram a trabalhabilidade, retenção de água, tempo aberto e aderência da argamassa. Reforçado com fibra.

Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	Cinzeno
Aspecto	Pó
Naturaleza	Cimento de alta resistência, agregados selecionados, aditivos orgânicos e resinas sintéticas.
Peso específico	1285 Kg/m ³

Datos de aplicación del producto

Rendimiento	? 1,5-2,0 Kg/m ²
-------------	-----------------------------



Diluyente	Água
Secado	48 horas

Dónde aplicarlo

Adesão e proteção de placas de poliestireno expandido (EPS), poliestireno extrudado (XPS) e lã de rocha (MW) em sistemas de isolamento térmico externo. Regularização e proteção de materiais isolantes (EPS, XPS e MW) no Sistema de Isolamento Térmico Externo.

Modo de empleo

Amasse BEYEM ADHETERM com 4,75-5,75 litros de água limpa por saco de 25kg manualmente ou com batedeira até obter uma mistura homogênea, cremosa e sem grumos. Deixe repousar 5 minutos antes da aplicação.

Aderência de placas isolantes: aplicar um cordão perimetral de 4-8 cm de largura e 2-4 cm de espessura na placa e vários seixos de 8-10 cm de diâmetro no centro da placa, dependendo do tamanho da placa. A superfície revestida da placa deve ser de pelo menos 60% para placas EPS/XPS e 80% para MW. Em alternativa, e para suportes que apresentem uma planimetria correcta, pode-se espalhar e pentear o adesivo sobre a placa isolante com a ajuda de uma espátula dentada. Desta forma, obtém-se uma distribuição homogênea do adesivo por toda a placa.

Regularização e proteção de placas isolantes: Decorridos no mínimo 24 horas após a colagem das placas, fixar os perfis dos cantos e as malhas de reforço dos furos e inserir as fixações mecânicas e regularizar os desníveis existentes nas mesmas, com o mesma argamassa BEYEM ADHETERM. Trate adequadamente os pontos singulares.

Espalhar uma camada de produto diretamente sobre o painel isolante e posteriormente regularizar a espessura com uma espátula. Desdobrar a malha de reforço de 160 gr/m² de cima para baixo, sobrepondo pelo menos 10 cm entre as diferentes secções e pressionando até que fique embutida na argamassa.

Esta camada deve ter pelo menos 2 mm de espessura e a grade da malha embutida deve estar visível na superfície. Depois de seca esta primeira camada, proceder à aplicação da segunda camada de BEYEM ADHETERM com uma espessura de 1-3 mm com acabamento liso.

O acabamento do sistema deve ser aplicado após um mínimo de 48 horas a partir da aplicação da última camada de argamassa colante.

Formatos

BEYEM ADHETERM é embalado em sacos de papel multicamadas de 25 kg com película anti-humidade.





Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com



Compromiso Medioambiental y Social Jafep

ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA



www.jafep.com
jafep@jafep.com