

webertherm uno

Argamassa de colagem e revestimento de placas de poliestireno expandido (EPS).

Utilizações

- Colagem e revestimento de placas de poliestireno expandido (EPS), sobre suportes com absorção.

Suportes

- Alvenaria em blocos de betão leve
- Alvenaria de tijolo ou bloco de cimento
- Reboco de cimento
- Betão
- Placas de poliestireno expandido (EPS)

Limites de utilização

- Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°.
- Não aplicar sob sol e vento fortes ou chuva, sobre suporte gelado, em degelo ou em risco de gelar nas 24 horas seguintes.
- O produto deverá sempre ser revestido.

Composição

- Cimento, ligantes especiais, cargas minerais selecionadas, resinas, fibras sintéticas e aditivos especiais.

Consumo

- 8 a 10 kg/m² para colagem e revestimento das placas isolantes

Recomendações

- Temperaturas de aplicação: 5 a 30 °C.
- Respeitar as juntas de dilatação da fachada, utilizando soluções específicas para a sua execução.
- Reforçar o revestimento das placas de EPS com rede de fibra de vidro **webertherm rede normal** incorporada sobre a 1ª camada; aplicar reforço especial na zona envolvente dos vãos.
- Proteger as arestas superiores do revestimento contra a infiltração de água das chuvas.
- Para obter um aspeto uniforme dos paramentos revestidos deverão manter-se invariáveis as condições de amassadura e aplicação.

Características de utilização

- Espessura máxima em colagem: 10mm
- Espessura mínima final (em revestimento de placas): 2,5 mm
- Tempo de espera entre camadas: 12 a 24 horas.
- Tempo de espera para revestir: mínimo 3 dias

Os tempos indicados, obtidos em condições ambientais normalizadas, poderão ser alongados a baixas temperaturas e encurtados a temperaturas mais elevadas.

Prestações (*)

- Massa volúmica aparente de pasta: $\leq 1500 \text{ kg/m}^3$
- Massa volúmica endurecida: 1300 a 1400 kg/m^3
- Absorção água por capilaridade: $W_c \leq 1$
- Permeabilidade ao vapor de água (μ): ≤ 20
- Aderência:
 - sobre betão: $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ (FP: B)
 - sobre placas de EPS: $\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ (rotura pelo EPS)
- Condutibilidade térmica ($\lambda_{10,0/25}$): $0,45 \text{ W/m.K}$ (valor tabelado; P = 50%)
- Reação ao fogo: Classe E

(*) Os resultados foram obtidos em ensaios realizados em condições normalizadas, e podem variar em função das condições de aplicação.

Preparação do suporte

Colagem de placas de EPS

- O suporte deverá ser plano, resistente, limpo e normalmente absorvente;
- Eliminar eventuais saliências ou irregularidades pontuais na superfície;
- Eliminar zonas friáveis ou pouco resistentes, preenchendo com argamassa de cimento;
- Reparar eventuais betões degradados e respetivas armaduras;
- Reparar fissuras de abertura superior a 0,5mm;
- Se o suporte for muito irregular, exigindo espessuras de argamassa de colagem superiores a 1cm, recomenda-se a regularização prévia com um reboco de adequada resistência (**weberev dur**) com acabamento talochado

Revestimento de placas isolantes:

- Eliminar irregularidades na superfície que possam induzir variações pontuais de espessura da camada de barramento;
- Eliminar frestas entre placas, preenchendo com espuma de poliuretano ou tiras do material de isolamento.

Aplicação

Colagem das placas isolantes de EPS:

- Cada saco de 25 kg deverá ser amassado com 5 a 6 litros de água limpa, devendo a pasta obtida apresentar-se homogênea, gordurosa e sem grumos; a mistura deve ser feita usando misturador elétrico com velocidade lenta.
- As placas de isolamento são coladas ao suporte usando o produto **webertherm uno** aplicado no seu verso.
- O método de aplicação da argamassa de colagem depende das condições do suporte:
 - sobre alvenaria com alguma irregularidade, aplicar a argamassa em cordão com 2 a 3 cm de espessura disposto ao longo de todo o perímetro da placa, acrescentando dois pontos ou dois cordões transversais de argamassa no centro da mesma;
 - sobre superfície regularizada (reboco ou betão, por exemplo), aplicar a argamassa em toda a superfície da placa, com talocha dentada (dente 9 mm).
- Colocar as placas juntando-as cuidadosamente e pressionando suavemente para esmagar a cola contra o suporte.
- As juntas entre placas não deverão ficar abertas, de modo a evitar pontes térmicas e efeitos de "espectro". As que resultarem com alguma abertura deverão ser preenchidas com lâminas do material isolante ou espuma de poliuretano, e nunca com a própria argamassa de colagem.
- À medida da colocação das placas, verificar e ajustar a verticalidade e o alinhamento com as adjacentes usando nível de bolha de ar e régua de 2 metros; colocar as placas de baixo para cima e com juntas desencontradas (contrafiadas).

Revestimento de placas isolantes de EPS:

- Após as placas se encontrarem coladas, reforçar as esquinas das paredes com perfis adequados e os ângulos no contorno dos vãos com rede de fibra de vidro **webertherm rede normal** colocada fazendo um ângulo de 45°.
- Revestir a superfície da placa isolante com uma primeira camada de argamassa **webertherm uno**, aplicada com talocha dentada de inox (dentes de 6 mm); esticar a rede de fibra de vidro **webertherm rede normal** com sobreposições laterais de cerca de 10 cm, e alisar suavemente a superfície com a talocha lisa, assegurando que a rede fica bem esticada.
- A segunda camada de argamassa, destinada a acabar a superfície do revestimento, deve garantir a efetiva cobertura da rede e será aplicada após o endurecimento da anterior. Não será admissível que a rede resulte perceptível ao olhar e a superfície de acabamento deverá resultar plana, sem ressaltos ou vincos e com textura constante ao longo da toda a extensão.

Recomendações de Segurança na Utilização

- Pela presença de cimento na composição, o produto é considerado irritante para os olhos, vias respiratórias e mucosas.
- Como medida de proteção individual devem usar-se luvas não absorventes e vestuário de trabalho que evite o contacto do produto com o utilizador.
- O uso de máscara de proteção de poeiras será necessário caso se formem nuvens de poeira significativas

Para mais informação consultar ficha de dados de segurança em www.pt.weber.



Apresentação

Saco de 25 kg

Cor

Cinza e branco

Conservação

12 Meses a partir da data de fabrico, em embalagem original fechada e ao abrigo da humidade

As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentados de boa-fé e baseiam-se na experiência e conhecimento acumulados, em situações de utilização tipificadas. As condições de aplicação e utilização poderão influenciar o comportamento do produto, pelo que será aconselhável realizar verificações e testes em cada situação específica.