

weberev renotec plus

Argamassa de regularização em camada fina para renovação

Elevada aderência a suportes com baixa absorção

Impermeável

Permite acabamento areado

Utilizações

- Regularização e impermeabilização de suportes a renovar, com baixa ou nenhuma absorção, em paredes interiores e exteriores;
- Permite acabamento em textura areada ou alisada;
- Permite acabamento com colagem de pastilha cerâmica (sobre suporte cerâmico).

Suportes

- Superfícies verticais em pintura não deformável, revestimento cerâmico, reboco à base de cimento e betão;
- Pode ser aplicado sobre placas do tipo OSB com aplicação prévia do primário **weberprim universal**.

Limites de utilização

- Não aplicar sobre revestimentos de impermeabilização antigos;
- Não rebocar sobre **weberev renotec plus**;
- O produto não pode ser revestido com pintura (se areado), weberdecor e revestimento cerâmico (nas condições abaixo descritas);
- Pode ser revestido com revestimentos cerâmicos de cor clara nas seguintes condições:
 - a) A espessura de **weberev renotec plus** deve ser pelo menos de 4 mm;
 - b) Sobre suporte original em reboco tradicional ou betão, pode aplicar-se cerâmico até 15 kg/m² ou lâmina cerâmica até 60x60 cm;
 - c) Sobre suporte cerâmico, pode aplicar-se pastilha cerâmica, garantindo que a cerâmica existente se encontra estável, sem sinais de destacamento.

Composição

- Cimento branco, ligante pozolânico, cal, polímeros, cargas minerais, fibras sintéticas e aditivos especiais.

Consumo

- Aproximadamente 1,6 kg/m² por mm de espessura.

Recomendações

- Temperatura de aplicação: entre 5 e 30 °C;
- Respeitar as juntas de dilatação da fachada, utilizando soluções específicas para a sua execução;
- Reforçar o revestimento com rede de fibra de vidro **webertherm rede normal** incorporada sobre a primeira camada;
- Aplicar reforço especial na zona envolvente dos vãos;
- Não aplicar sob sol e vento fortes ou chuva, sobre suporte gelado, em degelo ou em risco de gelar nas 24 horas seguintes;
- 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;
- Para obter um areado superficial de melhor qualidade, pode ser aplicada uma camada adicional de webertherm uno branco e arear a superfície.

Características de utilização

- Espessura máxima por camada: 2 mm
- Espessura mínima de aplicação em duas camadas: 2,5 mm
- Espessura máxima total: 4 mm
- Tempo de espera entre camadas: 3 a 12 horas (em função das condições ambientais)
- Tempo mínimo de espera antes de revestir: 3 dias

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

Prestações (*)

- Classificação: GP – uso geral
- Massa Volúmica do produto endurecido: 1500 a 1600 kg/m³
- Aderência sobre betão: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ – FP:B
- Aderência sobre cerâmico vidrado: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ – FP:B
- Aderência sobre tinta não deformável: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ – FP:B
- Absorção de água por capilaridade: $Wc2 [\leq 0,2 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{min}^{1/2})]$
- Coeficiente de permeabilidade ao vapor de água (μ): ≤ 35
- Condutibilidade térmica ($\lambda_{10, \text{dry}}$): 0,61 W/m.K (valor tabelado)
- 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

- Os suportes devem encontrar-se limpos, secos, planos, estáveis e resistentes;
- Eliminar materiais soltos ou pouco coesos;
- Eliminar eventuais saliências ou irregularidades pontuais na superfície;
- Geralmente é recomendável lavar previamente com jato de água a pressão elevada.

Aplicação

- Amassar cada saco com 4,2 a 4,7 litros de água limpa, obtendo uma pasta homogénea, gordurosa e sem grumos. Usar misturador de velocidade lenta. Deixar repousar 1 a 2 minutos e voltar a misturar brevemente;
- Aplicar **weberev renotec plus** em duas camadas, estendendo com talocha lisa de inox;
- Em caso de aplicação de rede de fibra de vidro, usar talocha de inox dentada (6 mm) para estender o material. Posicionar a rede sobre a argamassa fresca e alisar incorporando-a nesta sem encostar ao suporte;
- Dar acabamento na segunda camada, alisando a superfície com a talocha lisa ou areando com esponja após talochar com poliestireno liso.

Recomendações de Segurança na Utilização

- Antes de utilizar o produto leia atentamente o rótulo na embalagem e a Ficha de Dados de Segurança em saint-gobain.pt.



Apresentação

- Saco de 20kg

Cor

Bege claro

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 apresentadas 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.

Apesar do rigor que aplicamos no que fazemos, não lhe podemos assegurar que os textos ou imagens inseridas nesta Ficha Técnica ou em quaisquer outros elementos de documentação da Saint-Gobain estejam isentos de erro involuntário.

Assim, como profissional a quem os nossos produtos e soluções são destinados, muito lhe agradecemos:

- a) Que analise previamente toda a documentação relativa a quaisquer produtos que deseje adquirir ou solução que pretenda adotar, assim como que nos coloque qualquer dúvida ou reserva que essa documentação lhe suscite;
- b) Que nos indique quaisquer erros que detete nessa documentação, em especial (pois como profissional poderá mais facilmente percebê-los) quando incidam sobre as características técnicas e físicas das nossas soluções ou produtos e/ou sobre preços, quantidades ou quaisquer outras condições propostas.

Para limitar o mais possível os efeitos de potenciais erros, a Saint-Gobain poderá:

- a) Saná-los e/ou retificá-los;
 - b) Informar da sua existência e retificação aos destinatários, compradores e/ou interessados nos produtos ou soluções cuja documentação contivesse tais erros;
 - c) Cancelar a entrega de encomenda ou a venda ou adjudicação de produto ou solução, ainda que previamente aceites, quando tal encomenda ou venda estiver sustentada em informação que incluisse erros ou que destes tivesse resultado.
- A Saint-Gobain não assumirá responsabilidades emergentes desses erros se (por força da sua natureza ou do contexto em que ocorram) foram manifestos para destinatário que esteja de boa-fé e/ou que já os conhecesse ou devesse conhecer.