

**Revox®**

ELEVADA ADERÊNCIA.

R-24

Reboco de fibra de alta aderência para preenchimento, alisamento e renovação de todo o tipo de paredes e fachadas.

Alisamento, preenchimento, renovação, moldagem

Graças ao seu rápido ajuste e alta aderência combinada com a resistência da fibra de vidro.

Revestimento protetor

Tratado no seu processo de fabrico com uma combinação sinérgica de ativos encapsulados que protegem a película seca do ataque de fungos e algas.



Disponível nos tamanhos: 5 - 15 kg

CLASSIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE COM A NORMA
UNE-EN 16566

G3S3V3W1A0C0R0

COM FIBRA



PROPRIEDADES E UTILIZAÇÕES

- Endurecimento rápido
- Secagem rápida
- Aplicável em camadas finas e espessas
- Facilidade de aplicação
- Alta aderência
- Acabamento de grande dureza
- Reboco de fachadas
- Revestimento de fissuras de origem não estrutural e cavidades em fachadas
- Tempo de armazenamento recomendado: 6 meses dentro da sua embalagem original.
- **Suportes:** Cimento, betão, paredes de tijolo, pedra, paredes absorventes e pouco absorventes habituais na construção, fundos pintados semi-absorventes. Os suportes devem estar em bom estado, secos, coesos, absorventes e bem aderidos.
- Pode ser revestido por todos os tipos de tintas convencionais após secagem completa.

AVISO

Um produto com alto teor de cimento. A aplicação direta de uma tinta contendo pigmentos não resistentes à alcalinidade deste produto pode produzir a sua respetiva descoloração. Para evitar este dano estético, recomendamos a aplicação prévia à pintura do nosso RX-501 Fixapren em solvente ou o RX-517 Concrete Microprimer.



Água para amassar

0.35-0.40 litros de água por kg de reboco



Rendimento em camada de 1 mm

1.12 Kg/m²



10.0 - 11.0



Espessura máxima por camada

10 mm para reboco
Ilimitado para preencher



Aderência

> 15.0 Kg/cm² sobre cimento e tinta



Classificação relativamente ao fogo

A2-s1-d0



Vida útil

20 - 40 min



Secagem em 1 mm de espessura

Betão: 3 - 4 H



Granulometria máxima

300 microns