AP-203



Aprestine[®] ——

ALTA ADERÊNCIA UNIVERSAL

Reboco indicado para a renovação e revestimento de fissuras de origem não estrutural e cavidades em paredes e fachadas. Dureza extrema.







SUPORTES

Gesso, estuque, cimento, betão, paredes de tijolo, pedra, tinta plástica, azulejos, pasta de vidro, fundos de baixa absorção.

Os suportes devem estar em bom estado, secos, coesos, absorventes, estar bem aderidos, limpos e isentos de pó.

CARACTERÍSTICAS

- Endurecimento rápido
- · Produto em fibra
- Cor branca
- Secagem rápida
- Aplicável em camadas finas e espessas
- Facilidade de aplicação
- Alta aderência
- Acabamento de grande dureza
- Conservação: 6 meses na embalagem original e protegido da humidade.
- A aplicação direta de uma tinta com pigmentos não resistentes à alcalinidade deste produto pode produzir a sua descoloração. Para evitar este dano estético, recomendamos a aplicação de um fixador consolidante de penetração à base de água ou solvente ou de um primário regulador de absorção acrílico antes da pintura. Para mais informações sobre as precauções a ter em conta antes de aplicar tintas em substratos de cimento ou ao ar livre, pode consultar a nossa brochura informativa.





PARA TODOS OS TIPOS DE TINTAS NÃO ELÁSTICAS

APÓS SECAGEM COMPLETA

CLASSIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE COM A NORMA

EN 16566

G3E5S3V3W1A0C0

Palete de 35 caixas de 4 x 5 kg.

IDEAL PARA

- · Fachadas totalmente rebocadas
- Revestimento de fissuras de origem não estrutural e cavidades em fachadas
- Reparar beirados, cornijas, etc



Água para amassar

0,35 - 0,40 litros de água por kg de reboco



Desempenho

1.54 - 1.64 Kg/m²/mm



10.0 - 11.0



Espessura máxima por camada 10 mm para reboco

10 mm para reboco Ilimitado para revestir



Aderência

> 15 Kg/cm² sobre cimento e tinta



Classificação relativamente ao fogo A2 - s1 - d0



Vida útil 20' - 40'



Tempo de secagem



Granulometria máxima 300 mícrons