

AP-400

Aprestine®

## ELÁSTICO FIBRADO

Massa elástica com fibra de vidro indicada para preenchimento e vedação de fissuras e gretas nos tetos e fachadas sujeitos a movimento. Acabamento liso.



## INFORMAÇÃO SOBRE A DIRETIVA 2004/42/CE

CATEGORIA I1, REVESTIMENTOS DE ALTO DESEMPENHO DE UM COMPONENTE, À BASE DE ÁGUA

Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)  
Este produto contém 46,42 g/l de COV máx.

## REVESTIDO

PARA TODOS OS TIPOS DE TINTAS NÃO ELÁSTICAS  
APÓS SECAGEM COMPLETA

CLASSIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE COM A NORMA

UNE 48313: 2008 EX

**G3E5S2V2W2A0C0**



## SUPORTES

Gesso, estuque, cimento, tijolo, pedra, madeira, betão, betão celular, suportes semi-absorventes.

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

## CARACTERÍSTICAS

- Alisamento sem migração da fibra para a superfície
- Fibra de vidro blindada
- Extra branca
- Aplicável em espessura
- Excelente tixotropia
- Altamente flexível
- Alta aderência
- Substitui bandagens de fibra de vidro
- Conservação: 12 meses na embalagem original e protegido da humidade

## IDEAL PARA

- Substitui bandagens de fibra de vidro
- Acabamentos com revestimentos de parede, impermeabilizantes e tintas para fachadas, exceto epóxi e poliuretanos



Paquete de 33 latas de 15 kg



Paquete de 24 caixas de 4 x 5 kg



Paquete de 44 caixas de 12 x 1 kg



## Preparação

Pronto para usar.



## Desempenho

60-70 g/m linear



7.0 - 8.0



## Espessura máxima por camada

10 mm



## Aderência

> 5 Kg/cm<sup>2</sup> sobre hormigón, ladrillo, madera y escayola



## Classificação relativamente ao fogo

D-s2 - d0 - Combustível



## Vida útil

Ilimitada



## Secagem em 1 mm de espessura

12 H



## Granulometria máxima

200 microns