

# AP-304

## Aprestine®

### STANDARD PRONTO A USAR

Reboco adequado para preencher e alisar fachadas e paredes com pequenos defeitos.



\* information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions).



#### 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 1,73 g/l de COV máx.

#### REVESTIDO

PARA TODOS OS TIPOS DE TINTAS NÃO ELÁSTICAS  
APÓS SECAGEM COMPLETA

CLASSIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE COM A NORMA  
EN 16566

**G3E5S2V2W2A0C0**



#### SUPORTES

Geso, estuque, cimento, tinta plástica não elástica.

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

#### CARACTERÍSTICAS

- Excelente trabalhabilidade
- Fácil de alisar e lixar
- No descola
- Não repele
- Alto poder de cobertura
- Acabamentos extremamente finos
- Conservação: 12 meses na embalagem original e protegido da humidade

#### IDEAL PARA

- Alisamento e nivelamento de fundos com defeito
- Reparação de riscos, golpes e arranhões.



20Kg Paleta de 33  
latas de 20 kg

6Kg Paleta de 120  
latas de 6 kg



#### Preparação

Pronto para usar. Limpeza de ferramentas com água.



#### Desempenho

1.60 - 1.90 Kg/m<sup>2</sup>/mm



8.0 - 9.0



#### Espessura máxima de aplicação

3 mm



#### Aderência

> 5 Kg/cm<sup>2</sup> sobre cimento e tinta



#### Classificação relativamente ao fogo

A2 - s1 - d0



#### Vida útil

Sem limite



#### Tempo de secagem

Estuque: 4 - 5 H.



#### Granulometria máxima

50 microns