

AP-300

Aprestine®

PRONTO A USAR

Reboco polivalente indicado para alisar, renovar e revestir paredes com imperfeições.



* 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 2,87 g/l de COV máx.

REVESTIDO

PARA TODOS OS TIPOS DE TINTAS NÃO ELÁSTICAS
APÓS SECAGEM COMPLETA

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA

UNE 48313: 2008 EX

G3E5S2V2W2A0C0

SUPORTES

Gesso, estuque, cimento, tinta plástica não-elástica, gotelé plastificado, tecido de fibra de vidro pintado.

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 do fundos com relevo
- Renovação de fundos antigos e reparação de arranhões, golpes e micro fissuras



15Kg Paleta de 33 latas de 15 kg.

5Kg Paleta de 24 caixas de 4 x 5 kg

1Kg Paleta de 44 caixas de 12 x 1 kg



Preparação

Pronto para usar. Limpeza de ferramentas com água.



Desempenho

1.50 - 1.60 Kg/m²/mm



7.0 - 8.0



Espessura máxima de aplicação

2 mm



Aderência

> 10 Kg/cm² sobre cimento e tinta



Classificação relativamente ao fogo

A2 - s1 - d0



Vida útil

Sem limite



Tempo de secagem

Cimento: 7 - 8 H
Estuque: 5 - 6 H



Granulometria máxima

200 microns