RX-410





NEUTRAL

Pasta adequada para o enchimento de furos de ancoragem produzidos em fachadas durante a montagem de andaimes





INFORMAÇÃO SOBRE A DIRETIVA 2004/42/CE

CATEGORIA i 1, 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 22,62 g/l de COV máx.

REVESTIDO

PARA TODOS OS TIPOS DE TINTAS NÃO CONVENCIONAIS APÓS SECAGEM COMPLETA

CLASSIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE COM A NORMA UNE 48313: 2008 EX

G₃E₅S₂V₂W₂A₀C₀



SUPORTES

Gesso, estuque, cimento, betão, madeira, gesso cartonado, tinta plástica não-elástica e suportes absorventes em geral.

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

CARACTERÍSTICAS

- Sem encolhimento.
- · Grande capacidade de preenchimento.
- · Produto em fibra.
- Estuque leve.
- Secagem rápida que permite uma pintura rápida.
- Não cria eflorescência, nem vira as cores.
- Boa aderência sobre suportes absorventes, mesmo pintados.
- Granulometria grosseira semelhante à do betão, ideal para qualquer superfície interior ou exterior.
- Conservação: 12 meses na embalagem original e protegido da humidade.

5Kg

Palete de 24 caixas de 4 x 5 kg.



Palete de 44 caixas de 12 x 1 kg.

DEAL PARA

- Para eliminar imperfeições, orifícios e rachaduras.
- · Preenchimento de buracos de andaimes.



Preparação

Pronto para usar. Limpeza de ferramentas com água.



Desempenho

 $1.00 - 1.50 \, \text{Kg/m}^2$



7.5 - 8.5



Espessura máxima por camada

llimitado para preencher



Aderência

> 3 Kg/cm² sobre cimento e tinta



Classificação relativamente ao fogo A2 - s1 - d0 - Pouco Combustível



Vida útil Sem limite



Secagem em 1 mm de espessura Absorvente: 2 - 3 H



Granulometria máxima 400 mícrons