

RX-409

Rualaix®

LEGNOSTUC

Massa com fibras indicadas para alisar, recobrir ou revestir e selar madeira.



* 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 EM BASE AQUOSA

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

REVESTIMENTO

POR TODOS OS TIPOS DE PINTURAS NÃO ELÁSTICAS APÓS SECAGEM COMPLETA

CLASSIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE COM A NORMA EN 16566

G3S2V2W2A0C0R0

SUPORTES

Madeira natural, pavimento, parquet, caixilhos de madeira, móveis.
Os suportes devem estar em bom estado, secos, coesos, absorventes, estar bem aderidos, limpos e isentos de pó.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente trabalhabilidade
- Contém fibras micronizadas naturais
- Facilidade de alisamento
- Fácil de lixar
- Grande capacidade de preenchimento
- Boa aderência
- Película de superfície extremamente dura
- Gama de 14 cores
- Conservação: 12 meses na embalagem original e protegido da humidade.

IDEAL PARA

- Alisar, tratar e vedar superfícies de madeira



Paquete de 96 caixas de 8 x 200 g.



Paquete de 44 caixas de 12 x 1 Kg.



Paquete de 64 caixas de 18 x 250 g.



Paquete de 120 caixas de 12 x 310 ml.



Paquete de 96 caixas de 4 x 500 g.



Pronto para usar. Limpeza de ferramentas com água.



Desempenho
1.45 - 1.65 Kg/m²/mm



8,0 - 9,0



Espessura máxima por camada
10 mm



Aderência
> 9 Kg/cm² sobre betão



Classificação relativamente ao fogo
A2 - s1 - d0



Vida útil
Sem limite



Secagem em 1 mm de espessura
Absorventes: 3 - 4 H



Granulometria máxima
200 microns