

RX-124

Rualaix®

DECOSTAR

Gesso adequado para o preenchimento e cobertura de cavidades e fissuras, colagem de gesso decorativo e colocação de placas de gesso cartonado. Microfibra.



\* 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).



## REVESTIDO

PARA TODOS OS TIPOS DE TINTAS NÃO ELÁSTICAS  
APÓS SECAGEM COMPLETA

CLASSIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE COM A  
NORMA EN 16566

**G3S2V3W2A0C0R0**

## SUPPORTES

Gesso, estuque, pedra, betão, betão celular, tinta plástica não-elástica, todos os tipos de suportes de alvenaria comuns.

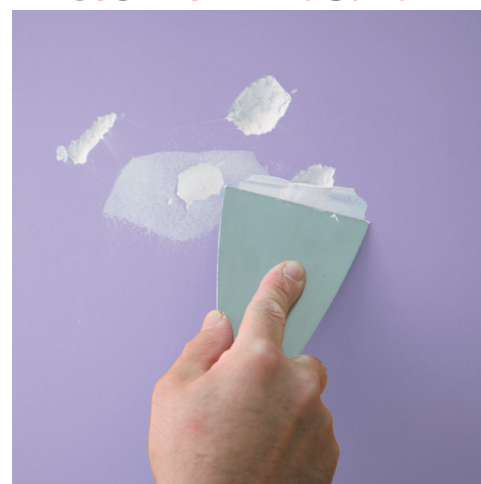
Os suportes devem estar em bom estado, secos, coesos, absorventes, estar bem aderidos, limpos e isentos de pó.

## CARACTERÍSTICAS

- Endurecimento rápido
- Sem encolhimento ou rachaduras
- Aplicável em camadas finas e espessas
- Fácil de lixar
- Facilidade de aplicação
- Conservação: 6 meses na embalagem original e protegido da humidade.

## IDEAL PARA

- Preencher fissuras e buracos não estruturais
- Colagem e rejunte de placas de gesso cartonado



Paleta de 66 sacos de 15 kg.



Paleta de 35 caixas de 4 x 5 kg.



Paleta de 36 caixas de 20 x 1 kg.



## Água para amassar

0,50 litros de água por kg de reboco



## Desempenho

0.90 - 1.05 Kg/m<sup>2</sup>/mm



6.5 - 7.5



## Espessura máxima de aplicação

10 mm para reboco  
Ilimitado para revestir



## Aderência

> 11 Kg/cm<sup>2</sup> sobre cimento



## Classificação relativamente ao fogo

A2 - s1 - d0



## Vida útil

30' - 50'



## Secagem em 1 mm de espessura

Betão e tinta: 3 - 4 H  
Estuque: 2 H aprox.



## Granulometria máxima

300 microns