

RX-128

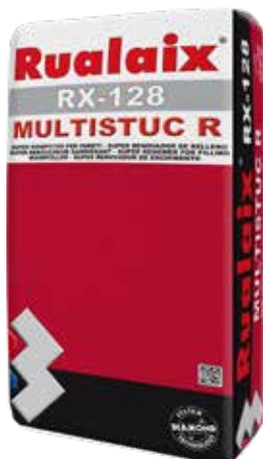
Rualaix®

MULTISTUC R

Um reboco adequado para a renovação, preenchimento, alisamento e reparação de defeitos em suportes verticais compactos e consistentes. Endurecimento rápido.



* 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

Tinta plástica não elástica, gesso, estuque, pedra, cimento, betão, pré-fabricados e placas de gesso cartonado.

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

CARACTERÍSTICAS

- Alta capacidade de carga. Admite grandes espessuras numa única camada
- Fácil de aplicar e alisar. Não requer lixa se for bem alisada com talocha
- Endurecimento rápido, endurece continuamente em qualquer espessura
- Em grandes espessuras, secagem do interior do produto para o exterior (secagem inversa)
- Fácil de amassar, sem grumos. Sem rachaduras, sem encolhimento
- Fácil de aplicar sem repelir ou encascarar
- Conservação: 6 meses na embalagem original e protegido da humidade.

IDEAL PARA

- Preencher, alisar e rebocar paredes com defeitos
- Colagem e rejunte de placas de gesso, molduras e cimento
- Preencher e tapar fissuras, microfissuras, gretas sem movimento e de carácter não estrutural
- Preencher juntas entre as placas de gesso cartonado



Palete de 66 sacos
de 15 kg.



Palete de 35 caixas
de 4 x 5 kg.



Água para amassar

0,50 - 0,52 litros de água por kg de reboco



Desempenho

0.90 - 1.05 Kg/m²/mm



7.0 - 8.0



Espessura máxima de aplicação

10 mm para reboco
Ilimitado para preencher



Aderência

> 11 Kg/cm² sobre cimento
> 6 Kg/cm² sobre tinta



Classificação relativamente ao fogo
A1



Vida útil

30' - 50'



Secagem em 1 mm de espessura

Estuque, tinta e betão: 3 - 4 H



Granulometria máxima

400 microns