# **RX-115**





## FINISH RÓTULO BRANCO

Reboco de alisamento e acabamento indicado para realizar grandes fachadas de qualidade excecional.



\* 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

G<sub>3</sub>S<sub>2</sub>V<sub>3</sub>W<sub>2</sub>A<sub>0</sub>C<sub>0</sub>R<sub>0</sub>

### **SUPORTES**

Gesso, estuque, cimento, pré-fabricados, tinta plástica não elástica.

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

### **CARACTERÍSTICAS**

- · Endurecimento lento
- Fácil de aplicar, alisar e lixar
- Não repele
- Aplicável em camada fina
- Acabamentos suaves e finos
- Conservação: 12 meses na embalagem original e protegido da humidade

#### **IDEAL PARA**

- · Alisar paredes com pequenos defeitos
- Alisar grandes fachadas com alta qualidade
- Revestimento de rebocos de renovação



Palete de 66 sacos de 15 kg.



Palete de 35 caixas de 4 x 5 kg.



Água para amassar

0,45 - 0,50 litros de água por kg de reboco



Desempenho

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



6.0 - 7.0



Espessura máxima por camada



**Aderência** > 8 Kg/cm<sup>2</sup> sobre cimento e tinta



**Classificação relativamente ao fogo** A2 - s1 - d0



Vida útil 8 H aprox.



Secagem em 1 mm de espessura Tinta e betão: 5 - 6 H Estugue: 3 - 4 H



**Granulometria máxima** 200 mícrons