E-22



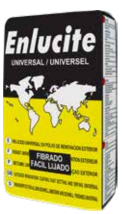
Enlucite \* —

## **SUPEREXTERIORES**

Para a renovação e revestimento de fissuras de origem não estrutural e cavidades em paredes e fachadas.







## **SUPORTES**

Gesso, estugue, cimento, betão, paredes de tijolo, pedra, tinta plástica, azulejos, pasta de vidro, fundos de baixa absorção.

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

## CARACTERÍSTICAS E USOS

- Endurecimento rápido
- Reforçado com fibra
- Aplicável em camadas finas e espessas
- Facilidade de aplicação
- Máxima aderência
- Acabamento final altamente resistente
- Fácil de lixar
- Revestimento protetor
- Cor Extra branco
- Conservação: 6 meses na embalagem original e protegido da humidade
- A aplicação direta de uma tinta com pigmentos não resistentes à alcalinidade deste produto pode produzir a sua descoloração. Para evitar este dano estético, recomendamos a aplicação de um fixador consolidante de penetração à base de água ou solvente ou de um primário regulador de absorção acrílico antes da pintura. Para mais informações sobre as precauções a ter em conta antes de aplicar tintas em substratos de cimento ou ao ar livre, pode consultar a nossa brochura informativa.



## REVESTIMENTO

PARA TODOS OS TIPOS DE TINTAS NÃO ELÁSTICAS APÓS SECAGEM COMPLETA

CÓDIGO (EN 16566):

G3S2V3W2A0C0R0





Palete de 66 sacos de 15 kg.



Palete de caixas de 4 x 5 kg.



Água para amassar

0,35-0,40 litros de água por kg de reboco



Rendimento em camada de 1mm

1.55 - 1.69 Kg/m<sup>2</sup>

Betão: 1H 30' - 2 H



10.0 - 11.0



Espessura máxima por camada

10 mm para reboco llimitado para preencher



Aderência

> 17 Kg/cm<sup>2</sup> sobre cimento



Classificação relativamente ao fogo





Vida útil 20 - 35 min



Secagem em 1 mm de espessura



Granulometria máxima 300 micras