

IMPERMEABILIZANTES

# Impercem Elas

## ARGAMASSA IMPERMEÁVEL E ELÁSTICA BICOMPONENTE

Argamassa impermeável e elástica para aplicação sobre suportes que possam sofrer pequenos movimentos ou ter pequenas fissuras. Aplicável tanto em interiores como em exteriores.

### APLICACIONES

Depósitos de água potável e piscinas

Jardineiras e chaminés

Paredes de caves fissuradas

### CARACTERÍSTICAS

- 01 Impermeável à água até 10 atm
- 02 Apto para água potável
- 03 Elástico e flexível: absorve fissuras até 0,06 mm
- 04 Resistente à geada e à intempérie
- 05 Endurecimento sem fissuração

### MODO DE EMPLEO

Apresenta-se em dois componentes (componente 1: resina; componente 2: argamassa seca). O suporte deve estar limpo, firme e ligeiramente húmido. Aplicar duas camadas com um consumo mínimo de 1,5 kg/m<sup>2</sup>. Misturar os dois componentes com berbequim e agitador a baixas rotações; deixar maturar 5 minutos, voltar a misturar e aplicar. Não aplicar sobre tintas que contenham solventes.

## DATOS TÉCNICOS

Densidade da amassadura	1,04 g/cc
Trabalhabilidade	1 hora aprox.
Carregável com pressão de água	7 dias aprox.
Recobrível com cerâmica	3 dias aprox.
Apto para água potável	28 dias aprox.
Alongamento na rotura	120 % aprox.
Resistência à temperatura	-20 °C a +80 °C

## DATOS DEL PRODUCTO

### RENDIMIENTO

Entre 1,5 kg e 4 kg/m<sup>2</sup> conforme o estado do suporte e humidades.

## SEGURIDAD

Não ingerir.

**S24/25** Evitar o contacto com os olhos e a pele.

**S2** Manter fora do alcance das crianças.