



# FIXACER ESPECIAL GESSO

**melhorado**

Cimento colante especial para a FIXAÇÃO de CERÂMICA, azulejos, mosaicos e peças com uma absorção superior a 3% sobre gesso ou fabricados de gesso.

## **CAMPOS DE APLICAÇÃO:**

Colocação de lajes de cerâmica e peças com uma absorção superior a 3% sobre zonas pinceladas com gesso, estuque, paredes de estuque e sobre qualquer outra superfície cujo componente principal seja o gesso.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

**FIXACER ESP. GESSO** é um cimento colante formulado a base de cimento, grãos seleccionados e aditivos sintéticos que, amassados com água dão um cimento fácil de trabalhar com uma trolha dentada, e permite colar de forma segura qualquer tipo de laje sobre gesso ou painéis de gesso.

## **MODO DE USAR:**

### **\* Suporte:**

Todos os suportes têm de ser sempre resistentes, sólidos, livres de pó, tinta, ceras, óleos e gorduras, e sem defeitos.

### **\* Preparação da mistura:**

Misturar aproximadamente 5,3 l. de água por cada 25 Kg de **FIXACER ESP. GESSO** até à homogeneização; usar mistureiro eléctrico lento; deixar pousar 2 minutos; tornar a misturar para obter a massa pronta para usar.

### **\* Aplicação da mistura:**

**FIXACER ESP. GESSO** aplica-se facilmente com uma trolha dentada:

- Mosaicos até 5 x 5 cm.: trolha de 3 mm.: consumo de 2,4 Kg/m<sup>2</sup> .
- Mosaicos até 15 x 15 cm.: trolha de 6 mm.: consumo de 2,5-4 Kg/m<sup>2</sup>
- Mosaicos de grande tamanho: trolha de 10 mm.: consumo mínimo de 5 Kg/m<sup>2</sup> .

Exercer sempre pressão sobre a laje de forma a conseguir uma fixação correcta.

### **\* Selar as juntas:**

Recomendamos utilizar um material específico como **FIXCOLOR** (grão fino ou grosso), **EUROCOLOR FLEX**, **EUROCOLOR FLEX PLUS** ou **CERPOXI** quando for necessária uma boa resistência química. Nas juntas de dilatação, aplicar **SELLALASTIC**.

<b>DADOS TÉCNICOS</b>	
<b>DIRETRIZES:</b>	<b>EN-12.004</b>
<b>PRODUTO:</b> * Tipo:  * Densidade em pó: * Toxicidade:	C1 T – com azulejo: cola cimentícia de presa normal para colar lajes em interiores sobre gesso o qualquer outra superfície cujo componente principal seja o gesso. 1,6 g/cm <sup>3</sup> Irritante, evitar o contacto com a pele e os olhos.
<b>APLICAÇÃO:</b> * Proporção de mistura: * Densidade da mistura: * Temperatura de aplicação: * Tempo aberto: * Tempo de ajustamento: * Vida útil: * Espessura da camada: * Refechamento das juntas após: * Transitável após:	5,3 litros/saco 25 kg 1,5 g/cm <sup>3</sup> +5 °C a + 35 °C 20 min. 30 min. 1 hora ≤ 10 mm 24 horas 48 horas
<b>RENDIMENTOS FINAIS:</b> * Resistência à humidade: * Resistência ao envelhecimento: * Resistência aos solventes: * Flexibilidade: * Aderência inicial após 28 d.: * Aderência após imersão em água: * Aderência após envelhecimento com calor: * Aderência após ciclos de gelo-degelo: * Tempo aberto: aderência (20 min.):	excelente excelente excelente baixa ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>ARMAZENAGEM:</b> * Em locais cobertos, secos e ventilados, na embalagem original bem fechada:	12 meses
<b>APRESENTAÇÃO:</b> * Fornecido em:	Sacos de 25 kg nas cores Cinzento e Branco.