

## *Jahn M120 Argamassa Niveladora*

A **argamassa niveladora Jahn M120** é uma argamassa puramente mineral, de um só componente, especialmente concebida para nivelar superfícies grosseiras e para selar irregularidades pequenas e médias na superfície. A cor da argamassa pode ser adaptada à cor da superfície sobre a qual é aplicada.

### **Características**

- argamassa pronta (apenas adicionar água)
- puramente mineral
- agradável ao meio ambiente
- não é retractil
- facilmente aplicável

### **Campo de Aplicação**

O campo de aplicação da argamassa niveladora Jahn M120 é bastante grande. Não somente serve para nivelar superfícies grosseiras, mas também para endireitar "espatuladas" irregulares em reboco.

A argamassa niveladora Jahn 120 serve também para efectuar pequenas reparações em cornijas, ornamentos, imagens e estátuas.

### **Preparação**

A argamassa niveladora Jahn M120 deve ser misturada com água numa tina apropriada. Se preparar grandes quantidades em uma só vez, deve-se empregar equipamento próprio para misturar a argamassa. Para quantidades pequenas, uma espátula ou outra ferramenta bastará. Não se deve preparar mais argamassa do que a que pode ser usada em 30 minutos.

### **Aplicação**

Antes de aplicar a argamassa niveladora Jahn M120, a superfície deverá estar limpa e livre de pó. Todas as partículas soltas, como reboco velho, tinta, etc. deverão ser removidas. Em seguida, a superfície deve ser humedecida. Como ferramentas, servem espátulas de plástico ou de metal ou outras ferramentas de mão. Aplique a argamassa como preferir, em uma ou mais camadas. Note bem que, quando aplicar a argamassa em camadas múltiplas, que a superfície da camada inferior seja trabalhada um pouco, de maneira que esta se torne áspera, para assegurar uma boa adesão. A argamassa niveladora Jahn M120 não é própria para finalidade estrutural.

### **Fornecimento**

A argamassa niveladora Jahn M120 é fornecida em sacos padronizados de 25 kg e pode ser armazenada até 6 meses, no máximo, em embalagem fechada, livre de geadas, num sítio seco, fresco.

### **Dados Técnicos**

<b>Jahn M120 Argamassa Niveladora</b>	
Proporção água/ matéria seca (cl. de água por kg matéria seca)	<b>aprox. 300</b>
Volume por kg de M120 misturada per kg de mat. seca (cl.)	<b>aprox. 700</b>
Peso específico (kg/dm <sup>3</sup> )	<b>aprox. 1,600</b>
Resistência à compressão (N/mm <sup>2</sup> )	<b>aprox. 50,00</b>
Resistência à flexão tencionada (N/mm <sup>2</sup> )	<b>aprox. 0,33</b>
Força de aderência (N/mm <sup>2</sup> )	<b>aprox. 0,15</b>
Módulo de elasticidade (N/mm <sup>2</sup> )	<b>aprox. 4.630</b>

Estes valores podem variar.