

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 retrátil
- 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

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

Estes valores podem variar.