

# ARGAMASSA PÉTREA



Para reboco/revestimento  
interior/exterior

## Informação sobre o produto

2018-08

### INFORMAÇÃO GERAL

Argamassa pétreia de cal pura, CL 90-S, EN 459-1, com muita plasticidade, altamente transpirável, de grande beleza, para o uso em alvenaria, restauração e recomposição de pedra que tenham perdido parte da sua estrutura física. Contém areias de natureza pétreia, podendo incorporar pigmentos minerais para colorir a massa.

Com esta argamassa pode obter muitas texturas e fazer acabamentos ornamentais, como esgrafitos, entre outros.

A cal envelhece com dignidade e melhora com o passar do tempo. Ao longo do tempo reduz o CO<sub>2</sub> atmosférico através da carbonatação.

Granulometria: 0-3mm

### CARACTERÍSTICAS

- Luminosidade.
- Transpirável.
- Restauração, alto nível estético.
- Impermeabilidade à água em estado líquido.
- Permeabilidade ao vapor de água.
- Recomposição volumétrica.
- Possibilidade de obter a argamassa na cor desejada.
- Economia ao longo do tempo.
- Grande beleza.
- Durabilidade.
- Diversidade de acabamentos e texturas.

### COMPOSIÇÃO

Cal pura, CL 90-S, EN 459-1, contém areias de natureza pétreia.

### APLICAÇÃO

- Para fazer argamassas.
- Alvenaria.
- Revestimentos.
- Construção.
- Recomposição volumétrica em áreas de perda de massa.

### INDICAÇÕES DE USO

**Preparação da superfície:** é importante eliminar da parede a revestir todos os materiais nocivos como restos de pintas, sujidade, etc.

Eliminar o pó com uma escova. Posteriormente regar a superfície antes de aplicar a argamassa, de modo a que esta se mantenha húmida para evitar que estale.

**Elaboração da argamassa:** para amassar a argamassa de cal, é conveniente utilizar uma betoneira grande, de cerca de 200 litros para garantir uma boa mistura. O tempo de mistura é de 10 minutos, tempo mínimo, para conseguir o ponto ótimo de aplicação. Adicionar água entre 15-20%.

**Aplicação:** o material é espalhado com talocha ou colher, em camadas sucessivas até conseguir recuperar o volume adequado. Na recomposição volumétrica da pedra, em que esta perdeu grande parte da sua estrutura física, é aconselhável executar um reforço com varrões de rosca de aço inoxidável, para melhorar a estabilidade. Deve aguardar o ponto ideal adequado para começar a esculpir a pedra até conseguir a textura desejada.

A argamassa depois de aplicada, durante dois ou três dias, deve ser regada, caso contrário o processo de endurecimento pode paralisar e o produto não chega a endurecer.

### OUTRAS INDICAÇÕES

O material deve ser aplicado por pessoal especializado. Espessura mínima de aplicação de 7mm.

Nos dias chuvosos, não é aconselhável aplicar a argamassa pétreia no exterior. Limites de temperaturas de aplicação, mínima de 5°C e máxima de 30°C.

### RENDIMENTO

20 kg/m<sup>2</sup> com uma espessura de 10 mm.

### TAMANHO DOS RECIPIENTES

Sacos de 25 kg

Consulte a tabela de preços e vigor.

# ARGAMASSA PÉTREA



Para reboco/revestimento  
interior/exterior

## Informação sobre o produto

2018-08

### ARMAZENAMENTO

12 meses na sua embalagem original num local seco.

### ELIMINAÇÃO DE RESÍDUOS

Não elimine os resíduos do produto na rede de esgotos. Depositar os recipientes vazios nos pontos de recolha adequados. Ter em atenção os regulamentos oficiais vigentes para a eliminação de produtos de construção.

### CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO

Xi, irritante.

### INDICAÇÕES DE SEGURANÇA

A cal irrita os olhos, a pele e as mucosas. Em caso de contacto com a pele, lavar abundantemente com água. Em caso de contacto com os olhos, lavar com água corrente mantendo as pálpebras abertas. Caso persistam os sintomas consulte um médico. Manter fora do alcance das crianças. Ter atenção a possíveis reações alérgicas a substâncias naturais.

*As presentes informações foram reunidas com base na nossa experiência e conhecimentos. Devido aos métodos de aplicação e às influências ambientais, bem como às diversas características das superfícies, não podem ser assumidas responsabilidades ou obrigações legais relativamente às recomendações individuais. Antes da aplicação, deve-se testar a adequabilidade do produto. A validade do texto termina com revisões ou modificações do produto. As informações atualizadas sobre o produto podem ser obtidas diretamente em [www.embarro.com](http://www.embarro.com) ou pode entrar em contacto connosco diretamente através do nosso e-mail [info@embarro.com](mailto:info@embarro.com).*