

# ARGAMASSA DE CAL BASE



Para reboco/revestimento  
interior/exterior

## Informação sobre o produto

2018-08

### INFORMAÇÃO GERAL

Argamassa natural, de cal pura, CL 90-S, EN 459-1, com muita plasticidade, altamente transpirável, de grande beleza, para o uso em alvenaria e revestimentos interiores e exteriores, em restauração de edifícios e obras novas. Contém areias calcárias, podendo incorporar pigmentos minerais para dar cor à massa.

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.
- Grande plasticidade.
- Permeabilidade ao vapor de água.
- Possibilidade de obter a argamassa na cor desejada.
- Economia ao longo do tempo.
- Grande beleza.
- Durabilidade.

### COMPOSIÇÃO

Cal CL 90-S, areias selecionadas e pigmentos minerais.

### APLICAÇÃO

- Alvenaria.
- Tetos.
- Betão.
- Restauração de muros de taipa.
- Revestimentos.
- Como base para aplicar tinta de cal e estuques tradicionais a cal.

### 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 e posteriormente molhar a superfície antes de aplicar a argamassa.

**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 ideal de aplicação. Adicionar água entre 15-20%.

**Aplicação:** a argamassa deve ser aplicada sem pressão de forma homogênea, com uma talocha ou à colher, com uma espessura de 7-10mm de grossura. Para melhores resultados use sempre ferramentas limpas ou novas. Depois da argamassa aplicada estar quase seca, a superfície deve ser alisada com uma talocha, molhando de novo com um pulverizador. 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 endurecer. Temperatura de aplicação de 5 a 30° C.

### OUTRAS INDICAÇÕES

Em estruturas mistas ou de diferentes idades recomenda-se colocar malha para aumentar a aderência e reforçar a resistência. Estas argamassas podem ser aplicadas à mão ou projetadas. O material deve ser aplicado por profissionais. Espessura mínima de aplicação é de 7mm. Nos dias de chuva não é aconselhável a aplicação da argamassa no exterior.

### 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.

### ARMAZENAMENTO

Armazene apenas em recipientes fechados originais num local seco e fresco. Proteja da humidade e da água. O produto expira 12 meses após a sua fabricação. Minimizar a formação e acumulação de pó. Proteger do calor e da luz solar direta. Armazenar separadamente de materiais incompatíveis.

---

# ARGAMASSA DE CAL BASE



Para reboco/revestimento  
interior/exterior

---

**Informação sobre o produto**

**2018-08**

## **ELIMINAÇÃO DE RESÍDUOS**

Não elimine os resíduos no lixo doméstico. O produto deve se eliminado com outros resíduos de construção, respeitando o regulamento vigente no que respeita a gestão de resíduos.

## **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).*