

## ALVENARIT

### Produto

ALVENARIT é um aditivo que proporciona ótima trabalhabilidade às argamassas de assentamento e rebocos. Por ser líquido, facilita o trabalho, proporcionando economia de material, praticidade no preparo e excelente acabamento. Agrega uma série de vantagens às argamassas: maior aderência, coesão, ausência de fissuras e menor exsudação. Argamassas preparadas com ALVENARIT não precisam ser curtidas.

### Características

Densidade: 1,03 g/cm<sup>3</sup>

Aparência: Líquido Escuro, Isento de cloretos

Composição básica: Resinato de sódio.

Validade: 24 meses

### Campos de aplicação

Argamassas de assentamento e reboco convencional.

### Preparo do substrato

A superfície a ser revestida deve estar previamente chapiscada com um composto de alto desempenho para argamassa e chapisco, como o BIANCO, ter no mínimo 3 dias de cura e estar umedecida antes da aplicação. Para o uso no assentamento, o bloco deve estar umedecido.

### Preparo do produto

Produto pronto para o uso. Misturar o produto antes da aplicação, utilizando ferramenta limpa a fim de evitar a sua contaminação

## ALVENARIT

### Aplicação

ALVENARIT deve ser diluído na água de amassamento, respeitando o consumo. Usar areia média limpa e preferencialmente cimento CP II. Fazer a mistura da argamassa, de preferência, em betoneira ou argamassadeira. Traços recomendados de argamassa: - assentamento até 1:6 (cimento:areia média); - revestimento interno e externo até 1:6 (cimento:areia média).

### Consumo aproximado

200 mL/saco de cimento (50 kg).

### Rendimento

Bombona de 1 L (1,03 kg) - 5 Sacos de Cimento (50 kg)

Galão de 3,6 L (3,7 kg) - 18 Sacos de Cimento (50 kg)

Balde de 18 L (18,5 kg) - 20 Sacos de Cimento (50 kg)

Tambor de 200 L (206 kg) - 1000 Sacos de Cimento (50 kg)

### Armazenamento

Estocar o produto em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças, animais e longe de fontes de calor.

### Atenção

Aconselha-se sempre a realização de ensaios preliminares, nas mesmas condições da obra, para se determinar a dosagem ideal do produto e a sua compatibilidade com o cimento a ser usado. Antes de executar o revestimento, verificar se a superfície está porosa, isenta de pó ou de oleosidade. Deverá ser preparada conforme recomendações da ABNT NBR 7200 - Execução de revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas - Procedimento. Superfícies demasiadamente lisas devem ser apicoadas.

## ALVENARIT

Manutenção: esse produto, segundo a ABNT NBR 15575 - Edificações habitacionais - Desempenho, é considerado manutenível. ADVERTÊNCIA Cuidado para evitar superdosagem no consumo do produto. Utilizar areia grossa ou excessivamente fina e cimento com altos teores de adições, como CP III e CP IV, podem causar perda de resistência e fissuração da argamassa.

### EPI (Equipamento de proteção individual)

Óculos de segurança

Avental de PVC.

Luvas de borracha

### Primeiros socorros

Contato com os olhos: lavar com bastante água corrente, durante pelo menos 15 minutos. Procurar um médico.

Contato com a pele: lavar com bastante água corrente, durante pelo menos 15 minutos.

Inalação: remover para ambiente fresco e ventilado.

Ingestão: não provocar vômito. Procurar um médico.

### Informações técnicas

pH = 12

### Embalagens

## ALVENARIT



Bombona de 1 L (1,03 kg)

## ALVENARIT



Galão de 3,6 L (3,7 kg)

uma empresa do  Grupo Baumgart

[www.vedacit.com.br](http://www.vedacit.com.br)

## ALVENARIT



Balde de 18 L (18,5 kg)  
dimensões: 32 X 35 X 32 cm



Tambor de 200 L (206 kg)  
dimensões: 58 X 89 X 58 cm

## ALVENARIT



Stand up pouch 1 L