

VEDACIT ALVENARIT

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

VEDACIT 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, minimiza o aparecimento de fissuras e menor exsudação. Argamassas preparadas com VEDACIT ALVENARIT não precisam ser curtidas.

PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

Densidade	1,03 g/cm ³
Aparência	Escuro
Composição Básica	Resinato de sódio.
Válidade	24 meses

INSTRUÇÕES DE USO

a) Campos de aplicação

- Argamassas de assentamento e reboco convencional.

b) 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.

c) Preparo do produto

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

d) Aplicação

VEDACIT 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). No reboco, peneirar a areia média para melhor acabamento de superfície.

CONSUMO APROXIMADO

- 200 mL/saco de cimento (50 kg).

ARMAZENAMENTO E EMBALAGEM

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

VEDACIT ALVENARIT

ATENÇÃO

Aconselha-se sempre a realização de ensaios preliminares, nas mesmas condições da obra, para determinar a dosagem ideal do produto e a sua compatibilidade com o cimento a ser utilizado. A dosagem pode variar em função do tipo e consumo do cimento, relação água-cimento e temperatura ambiente durante a aplicação. A temperatura ideal do concreto para uso no estado fresco é na faixa de 15 °C a 27 °C, quando se obtém a melhor eficiência da característica do aditivo. Mediante a realização de ensaios, pode-se utilizar dosagens maiores. Manutenção: esse produto, segundo a ABNT NBR 15575 - Edificações habitacionais - Desempenho, é considerado não manutenível. ADVERTÊNCIA Em temperaturas fora da faixa ideal do concreto no estado fresco (15 °C a 27 °C), poderão ocorrer variações reológicas no concreto e ineficiência no desempenho do aditivo. Cuidado para evitar superdosagem no consumo do produto.

MEIO AMBIENTE

Em caso de derramamento ou vazamento, contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos, contatar a empresa nos seguintes telefones de emergência: 0800 707 7022 / 0800 707 1767 / 0800 172 020.

EPI

- Óculos de segurança
- Avental de PVC
- Luvas de borracha

PRIMEIROS SOCORROS

- Contato com os olhos: Lavar bem com água corrente por, pelo menos, 15 minutos. Manter as pálpebras levantadas para certificarse que estão sendo lavadas. Procurar auxílio médico imediato.
- Contato com a pele: Lavar a pele com água corrente e sabão neutro durante, pelo menos, 15 minutos. Se o desconforto ou a irritação persistirem, procurar um médico.
- Inalação: Remover a vítima para ambiente fresco e ventilado. Se necessário, procurar assistência médica.
- Ingestão: Não provocar vômito. Se sintomas gastrointestinais aparecerem, procurar um médico.

EMBALAGENS



Stand up pouch 1 L

Dimensões: 27.0 X 18.0 X 7.5 X 0 cm

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321118315	38244000	1,03kg	1,7kg

VEDACIT ALVENARIT



Galão de 3,6 L

Dimensões: 31.0 X 14.5 X 14.5 X 0 cm

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321117899	38244000	3,7kg	3,97kg



Balde de 18 L

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321117929	38244000	18,5kg	19,8kg