

FIC-VED-TEC-005 Revisão: 0 Processo: Marketing FT_ALVENARIT_ADIT PLASTIFICANTE Página 1 de 4

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

ALVENARIT é um aditivo que proporciona ótima trabalhabilidade às argamassas de assentamento e rebocos. Por ser líquido, facilita o trabalho, proporcionando economia de materiais, rapidez na execução e excelente acabamento. Agrega uma série de vantagens às argamassas: maior aderência, coesão, minimização do aparecimento de fissuras e menorexsudação.

Argamassas preparadas com aditivo **ALVENARIT** não precisam ser curtidas.

PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

| Densidade | 1,03 g/cm ³ |
|-------------------|------------------------|
| Aparência | Escuro |
| Composição Básica | Resinato de sódio. |
| Validade | 36 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**, tendo 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

ALVENARIT deve ser diluido na água de amassamento respeitando o consumo. Usar areia média limpa e preferencialmente cimento CPII. Fazer a mistura da argamassa, de preferência em betoneira ou argamassadeira. Traçoes recomendados de argamassa: Assentamento até 1:6 (cimento e areia média). Revestimento interno e externo até 1:6 (cimento e areia média).

ALVENARIT deve ser diluido na água de amassamento respeitando o consumo. Usar ferramenta limpa e preferencialmente cimento CPII. Fazer a mistura da argamassa, de preferência em betoneira ou massadeira.

Traços recomendados de argamassa:

- Assentamento até 1:6 (cimento e areia média)
- Revestimento interno e externo até 1:6 (cimento e areia média)



FIC-VED-TEC-005 Revisão: 0 Processo: Marketing FT_ALVENARIT_ADIT PLASTIFICANTE

Página 2 de 4

CONSUMO APROXIMADO 200 ml / saco de cimento (50kg)

RENDIMENTO

- Pouch de 900 ml (1,3 kg) 9 sacos de cimento
- Pouch de 3,6 L (3,7 kg) 36 sacos de cimento
- Galão de 3,6 L (3,7 kg) 36 sacos de cimento
- Balde de 18 L (18,5 kg) 180 sacos de cimento
- Tambor de 200 L (206 kg) 2000 sacos de cimento

ARMAZENAMENTO E EMBALAGEM

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

ATENÇÃO:

Aconselha-se sempre a realização de ensaios preliminares, nas mesmas condições da obra, para determinar a dosagem ideal do produto e verificar 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. Ela deverá ser preparada conforme as recomendações da **ABNT NBR 7200 – Execução de revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas – Procedimento**.

Superfícies demasiadamente lisas devem ser apicoadas VEDALIT também é fornecido em pó VEDALIT EM PÓ. **VEDALIT** também é fornecido em pó (**VEDALIT** EM **PÓ**).

MANUTENCÃO:

Esse produto, segundo a ABNT NBR 15575 – Edificações Habitacionais – Desempenho, é considerado manutenível.

ADVERTÊNCIA:

Cuidado para evitar a perda de dosagem no consumo do produto. O uso de areia grossa ou excessivamente fina e de cimento com altos teores de adições, como CPIII e CPIV, pode causar perda de resistência e fissuração da argamassa.

MEIO AMBIENTE:

Em caso de derramamento ou vazamento, contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos, contatar a empresa nos seguintes telefones de emergencia! 0800 707 7022 / 0800 707 1767 / 0800 117 2020.

EPI:

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

PRIMEIROS SOCORROS:

- **Contato com os olhos:** Lavar bem com água corrente por pelo menos 10 minutos, mantendo as pálpebras levantadas para garantir a lavagem completa. Procurar auxílio médico imediato.
- Contato com a pele: Lavar com bastante água corrente e sabão neutro por, no mínimo, 10 minutos. Procurar auxílio médico.
- Inalação: Remover a vítima para ambiente fresco e ventilado. Se necessário, procurar assistência médica.
- Ingestão: Não provocar vômito. Se surgirem sintomas gastrointestinais, procurar um médico.



Ficha com Dados Padrões

| FIC-VED-TEC-005 | |
|-----------------|--|
| | |

Revisão: 0

Processo: Marketing

Página **3** de **4**

FT_ALVENARIT_ADIT PLASTIFICANTE

EMBALAGENS:



Stand-up pouch 900 ml

Dimensões 9.5 X 17 X 27 cm

| Gtin | Classificação fiscal | Peso líquido | Peso bruto |
|---------------|----------------------|--------------|------------|
| 7897321128574 | 38244000 | 0,92kg | 0,94kg |



Stand- up Pouch 3,6L

Dimensões 26,5 X 1 4 X 29,2 cm

| Gtin | Classificação fiscal | Peso líquido | Peso bruto |
|---------------|----------------------|--------------|------------|
| 7897321129595 | 38244000 | 3,7kg | 3,7kg |



Galão 3,6 L

Dimensões 31.0 X 1 4.5 X 1 4.5 cm

| | | <u>.</u> | |
|---------------|-----------------------|--------------|------------|
| Gtin | Cl assificação fiscal | Peso líquido | Peso bruto |
| 7897321129090 | 38244000 | 3,7kg | 3,97kg |



Bal de 18 L

Dimensões 33.7 X 30.3 X 26.4 cm

| Gtin | Cl assi fi cação fi scal | Peso líquido | Peso bru to |
|---------------|--------------------------|--------------|-------------|
| 7897321117837 | 38244000 | 18,5kg | 19,35 kg |



FIC-VED-TEC-005 Revisão: 0 Processo: Marketing FT_ALVENARIT_ADIT PLASTIFICANTE Página 4 de 4