

F	FIC-VED-TEC-011	
Ficha com Dados Padrões	Revisão: 0	
	Processo: Área Técnica	
FT_VEDALIT_ADIT_PLASTIFICANTE	Página <b>1</b> de <b>5</b>	

# **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

**VEDALIT** 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, minimiza o aparecimento de fissuras e menor exsudação. Argamassas preparadas com aditivo **VEDALIT** não precisam ser curtidas.

# PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

Densidade	1,03 g/cm³
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

**VEDALIT** 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 ).

**VEDALIT** 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)



51 L	FIC-VED-TEC-011	
Ficha com Dados Padrões	Revisão: 0	
	Processo: Área Técnica	
FT_VEDALIT_ADIT_PLASTIFICANTE	Página <b>2</b> de <b>5</b>	

### **CONSUMO APROXIMADO**

100 ml / saco de cimento (50kg)

#### **RENDIMENTO**

- Stand up Pouch 900 ml 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 sacos de cimento
- Balde de 18 L (18,5 kg) 180 sacos sacos de cimento
- Tambor de 200 L (206 kg) 2000 sacos sacos de cimento

#### ARMAZENAMENTO E EMBALAGEM

Estocar o produto em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças, animais 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 VEDALIT também é fornecido em pó VEDALIT EM PÓ.

# **MANUTENÇÃO**:

Esse produto, segundo a ABNT NBR 15575 - Edificações habitacionais - Desempenho, é considerado manutenível.

# **ADVERTÊNCIA:**

Cuidado para evitar sua perca de dosagem no consumo do produto. Utilizar areia grossa ou excessivamente fina e cimento com altos teores de adições, como CPIII e CPIV, podem causar perda de resistência e fissuração da argamassa.

#### **MEIO AMBIENTE:**

Em caso de derramamen to ou vazamento, contaminação de águas superficiais, mananciais ou sol os, contatar a empresa nos seguintes telefones de emergenciai 0800 707 7022 / 0800 707 1767 / 0800 117 2020.

#### EPI:

- Avental de PVC
- Luvas de Borracha
- Óculos de segurança

#### **PRIMEIROS SOCORRO:**

Contato com os olhos e lavar bem, com água corrente por pelo menos 10 minutos. Manter as pálpebras levantadas para certicar-se que estão sendo lavadas. Procurar auxilio médico imediato.

Contato com a pele: Lavar com bastante água corrente e sabão neutro durante, pelo men os, 10 minutos procurar auxilio médico. Inalação: Remover a vítima para ambiente fresco e ventilado. Se necessário, procurar assistência médica. In gestão: Não provocar vômi to. Se sintomas gastrointestinais aparecerem, procurar um médico.



# FIC-VED-TEC-011 Ficha com Dados Padrões Revisão: 0 Processo: Área Técnica Página 3 de 5

# FT\_VEDALIT\_ADIT\_PLASTIFICANTE

### **EMBALAGENS:**



# Stand-up pouch 900 ml

Dimensões 9.5 X 17 X 27 cm

Gtin	Cl assi fi cação fi scal	Peso líquido	Peso bru to
7897321128567	38244000	0,92kg	0,94kg



# Stand- up Pouch 3,6L

Dim ensões 26,5 X 1 4 X 29,2 cm

Gtin	Cl assificação fiscal	Peso Tíqu ido	Peso bru to
7897321129601	38244000	3,7kg	3,7kg



### Galão 3,6 L

Dimensões 31.0 X 1 4.5 X 1 4.5 cm

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321129090	38244000	3,7kg	3,9kg



#### Balde 18 L

Dimensões 33.7 X 30.3 X 26.4 cm

Gtin	Cl assificação fiscal	Peso líquido	Peso bru to
7897321117837	38244000	18,5kg	19,35 kg



# Ficha com Dados Padrões FIC-VED-TEC-011 Revisão: 0 Processo: Área Técnica FT\_VEDALIT\_ADIT\_PLASTIFICANTE Página 4 de 5



# FIC-VED-TEC-011 Revisão: 0 Processo: Área Técnica FT\_VEDALIT\_ADIT\_PLASTIFICANTE Página 5 de 5