

# **VEDALIT EM PO**

## **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

VEDALIT EM PÓ proporciona ótima liga e trabalhabilidade a argamassas e rebocos. Oferece uma série de vantagens a argamassas: maior aderência, coesão, ausência de fissuras e menor exsudação. Pode ser aplicado em porões e em outros locais de pouca ventilação. Argamassas preparadas com VEDALIT EM PÓ não precisam ser curtidas.

## PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

Aparência	Branco(a)
Composição Básica	Tensoativos.
Válidade	24 meses

# **INSTRUÇÕES DE USO**

#### a) Campos de aplicação

Argamassas de assentamento e reboco convencional preparadas na obra ou préfabricadas.

### 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

Vedalit em Pó deve ser misturado, previamente, em betoneira, ao cimento e areia. Usar smepre areia média, limpa e isenta de material orgânico

#### d) Aplicação

VEDACIT VEDALIT em pó deve ser misturado, respeitando o consumo, previamente em betoneira ou argamassadeira, ao cimento e à areia. Usar areia média limpa e preferencialmente cimento CP II. Traços recomendados de argamassa: -Assentamento até 1:6 (cimento:areia média); -Revestimento interno e externo até 1:6 (cimento:areia média).

### **CONSUMO APROXIMADO**

• 0,1% a 0,2% sobre a massa de cimento

#### RENDIMENTO

Até 250 sacos de cimento (50kg).

#### ARMAZENAMENTO E EMBALAGEM

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



# **VEDALIT EM PO**

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. 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.

#### **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 117 2020.

#### **EPI**

- Óculos de segurança
- Avental de PVC
- Máscara semifacial com filtro adequado para pó
- 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 com bastante água corrente e sabão neutro durante, pelo menos, 15 minutos.
  Procurar auxílio 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**



#### Saco 25 kg

Dimensões: 43.0 X 61.0 X 25.13 X 0 cm

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321122176	38244000	25kg	25,13kg