

# Biomassa

ficha técnica do produto

## Biocapa

### 1. DESCRIÇÃO:

**Biocapa Revestimento de Alvenarias** é uma argamassa polimérica feita para regularizar alvenarias, vem pronta para o uso, desenvolvida para aplicação diretamente em blocos ou tijolos podendo ser aplicados em paredes internas e externas.

### 2. CLASSIFICAÇÃO TÉCNICA:

Argamassa Polimérica, ideal para regularização de alvenarias

### 3. INDICAÇÃO:

- ✓ Revestimento e regularizadora de paredes residenciais, edifícios habitacionais, comerciais e industriais;
- ✓ Aplicação para áreas externas diretamente sobre alvenaria de blocos de concreto, cerâmicos, celular, silico calcário, superfícies de concreto, para sobreposição em pastilhas e azulejos, usar a 1ª demão com a Biocapa Revestimentos de alvenarias para melhor aderência, e depois aplicar a 2ª demão para acabamento;
- ✓ Aplicação para áreas internas sobre alvenaria de blocos de concreto, cerâmicos, celular, silico calcário, superfícies de concreto, para sobreposição em pastilhas e azulejos, usar a 1ª demão com a Biocapa Revestimentos de alvenarias como niveladora, e depois aplicar a 2ª demão para acabamento com **Reveste Já**.

### 4. VANTAGENS:

- ✓ Dispensa a mistura, produto pronto para uso.
- ✓ Aplicação direta sobre alvenaria;

# Biomassa

ficha técnica do produto

## Biocapa

- ✓ Alta durabilidade;
- ✓ Redução do tempo de obra, aplicação manual ou por projeção;
- ✓ Sem resíduos e obra limpa.
- ✓ Produto não depende de descarte específico como o gesso.

## 5. MODO DE APLICAÇÃO:

### 5.1. Preparo da Superfície:

- ✓ Antes de iniciar a aplicação da **Biocapa revestimento de alvenarias**, remover resíduos e contaminações das bases de alvenaria;
- ✓ Quando houver nas bases (alvenarias) falhas superiores a 1 cm de altura, largura ou profundidade, as mesmas devem ser preenchidas com a **Biocapa Revestimento de alvenarias** (com ao menos 12 horas entre a regularização das imperfeições e a execução do revestimento decorativo).

### 5.2. Condições de aplicação:

- ✓ Temperatura de aplicação: + 5 °C a 40°C;
- ✓ Não aplicar em superfícies congeladas ou extremamente quentes (acima de 40 °C), em superfícies saturadas por chuvas ou mesmo na expectativa das mesmas;
- ✓ Evitar aplicações em temperaturas abaixo de 5 °C, evitando assim o risco de eflorescência ou mesmo sobre bases encharcadas por chuvas.

### 5.3. Preparo do produto:

- ✓ A **Biocapa revestimento de alvenarias** já vem pronta para o uso, dispensando adição de água e qualquer outro componente;
- ✓ Homogeneizar o produto para uma melhor fluidez.

## Aplicação do Produto

✓ Aplicação manual ou mecânica para áreas externas: A aplicação deverá ser realizada sempre em duas demãos: a primeira demão de regularização para quebrar a absorção inicial do substrato (evitando mapeamento das juntas) e segunda demão de acabamento. É muito importante para aderência do revestimento no substrato. Essa **segunda** camada deve ser sempre aplicada com rolo cabelo de anjo e ou com o rolo travertino.

✓ Aplicação manual ou mecânica para áreas internas: A aplicação deverá ser realizada sempre em duas demãos: a primeira demão de regularização com **Biocapa revestimento de fachada** para quebrar a absorção inicial do substrato (evitando mapeamento das juntas) e segunda demão de acabamento com **Reveste Já**. É muito importante para aderência do revestimento no substrato. Essa **primeira** camada deve ser sempre aplicada com desempenadeira metálica e ou parte lisa da régua metálica.

## 6. TIPOS DE ACABAMENTO:

### a) Cabelo de anjo:

✓ Aplicar a primeira demão com desempenadeira para regularização, não ultrapassar 5mm de espessura;

✓ Após a cura aplicar a segunda camada entre 0,5 á 2mm, utilizando o rolo de cabelo de anjo para o acabamento;

### b) Travertino:

✓ Aplicar a primeira camada com desempenadeira para regularização não ultrapassar 5mm de espessura,

✓ Após a aplicar a segunda camada entre 0,5 á 2mm, utilizando o rolo travertino para o acabamento.

# Biomassa

ficha técnica do produto

Biocapa

## 7. RENDIMENTO:

- ✓ Consumo médio: 1kg por metro quadrado com espessura de 1mm
- ✓ Recomendado a avaliação da camada final desejada.
- ✓ O consumo pode variar em função do tipo de acabamento e do desnível da parede.
- ✓ Em paredes moldadas In Loco película final de 1,5mm à 2mm.
- ✓ Em paredes em alvenaria estrutural película final de 1,5mm à 5mm.
- ✓ Em paredes rebocadas película final de 1mm à 2 mm.

## 8. CARACTERIZAÇÃO:

- ✓ Composição: Polímeros e resinas especiais, cargas minerais inertes, microbicidas e aditivos. Produto a base de água.
- ✓ Espessura: pode variar em função do desnível da parede e do acabamento escolhido.
- ✓ Cor branca.

## 9. ARMAZENAGEM:

Manter a embalagem sempre fechada. Armazenar em local fresco e coberto. Não reutilize a embalagem.

## 10. APRESENTAÇÃO:

Barrica: 40Kg.

# Biomassa

ficha técnica do produto

Biocapa

## 11. VALIDADE:

12 meses a partir da data de fabricação.

## 12. CUIDADOS:

Não reutilizar a embalagem. Manter fora do alcance de criança e animais. Não ingerir ou inalar. Em casa de inalação ou ingestão acidental, não provocar vômito e procurar imediatamente um médico levando consigo a embalagem.