

## **Reboco Impermeável**

### **Argamassa cimentícia para revestimentos**

#### **DESCRIÇÃO**

O **Reboco Impermeável Bellamassa**, foi desenvolvido para ser aplicado em área sujeitas a umidade, umidade ascendente ou área úmidas como banheiros, cozinhas, áreas de serviço e escadas.

#### **INDICADA PARA**

- Paredes sujeitas a umidade e a umidade ascendente;
- Rodapés, caixas d'água, cisterna e floreiras;
- Assentamento as primeiras fiadas de blocos ou tijolos;
- Baldrames, alicerces e fundações;
- Áreas internas: Banheiros, área de serviço, cozinha e sacadas;
- Áreas externas e piscinas;
- O Reboco Impermeável não elimina necessidade de impermeabilizações definidas em projeto específico, principalmente em lajes, rampas, floreiras, caixas d'água, piscinas e assemelhados.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Ideal para rebocar o primeiro metro de paredes externas para evitar a umidade por capilaridade;
- Ideal para o assentamento das primeiras fiadas de blocos ou tijolos para evitar umidade ascendente;
- Compatível com qualquer alvenaria;
- Altamente resistente;
- Não é indicado para pisos e locais com movimentações estruturais.

#### **PREPARAÇÃO DA BASE**

- A base deve estar isenta de poeira, partes soltas ou com fissuras, e sua superfície isenta de selantes, tintas, gorduras ou outros materiais que possam dificultar a ancoragem da argamassa no substrato;
- Chapiscar toda a base que receberá o reboco pronto **Bellamassa**;
- Nos locais expostos ao sol e ao vento, umedecer levemente a base antes da aplicação da argamassa de reboco.

## COMPOSIÇÃO

Cal, cimento, agregados, aditivos especiais e impermeabilizantes.

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Quantidade de água da mistura: 205 ml/Kg;
- Tempo de utilização: 2hs.

## CONDIÇÃO DE APLICAÇÃO

- Temperatura de aplicação: ar ambiente +5°C a +40°C;
- Temperatura da superfície da base: +5°C a +27°C;
- Não aplicar em superfícies extremamente quentes ou quando houver previsão de chuvas.

## MISTURA

- Fazer a mistura mecânica ou manualmente em recipiente limpo, com água limpa, na proporção de 205 ml para cada 1Kg do produto ou 5,1L para 25Kg do produto, até obter uma massa consistência homogênea, sem grumos;
- Utilizar a argamassa de reboco em, no máximo, 2h após a mistura.

## APLICAÇÃO

### Para o assentamento de blocos e tijolos:

- Preparar o reboco impermeável em recipiente limpo, com água limpa e utilizando preferencialmente haste misturadora;
- Aplicar o reboco sobre os blocos e em cordões contínuos, preenchendo toda a superfície até a terceira fiada para evitar umidade ascendente;
- Posicionar o próximo bloco sobre a argamassa fresca, removendo o excesso de material e observando o alinhamento, prumo e nível da parede;
- Mantenha as juntas na espessura de 1 cm a 2 cm.

### Para revestimento:

- Aplicar o reboco impermeável **Bellamassa** em única camada com espessura entre 1 e 3 cm;
- Para aplicação acima de 1 cm utilizar chapisco;
- Para espessuras maiores que 3 cm aplique em duas camadas;
- Após a aplicação da primeira camada, aguarde o puxamento da argamassa e aplicar a segunda;
- Em espessuras superiores a 6 cm, aguarde a secagem e colocar tela de estruturação, a fim de proporcionar a ancoragem entre as camadas;

- Para tetos previamente chapiscados, aplique com espessura mínima de 1 cm e máximo de 2 cm;

- Após o seu tempo de “puxamento” iniciar o acabamento.

#### **Acabamento:**

- Após o puxamento do reboco, sarrafejar para obter uma aplicação apurada sem falhar ou vazios;

- Iniciar o desempenho com desempenadeira de plástico para melhor acabamento;

- Após aplicação do reboco impermeável, aguarde 14 dias para revestimentos cerâmicos ou similares e 28 dias para pintura ou impermeabilização;

- Recomendamos chapisco rolado Bellamassa.

### **RENDIMENTO**

Assentamento de blocos 14 x 19 x 39: aproximadamente 15 kg/m<sup>2</sup>;

Assentamento de blocos 10 x 15 x 20: aproximadamente 23 kg/m<sup>2</sup>;

Revestimento: aproximadamente 18 kg/m<sup>2</sup>/cm de espessura.

### **ARMAZENAGEM**

Armazenar em local seco e arejado sobre estrado elevado do solo, em pilhas com altura máxima de 1,5 m.

### **SEGURANÇA**

- Utilizar óculos de proteção e luvas de borracha durante a aplicação;

- Em caso de contato com os olhos ou pele, lavar o local atingido com água corrente;

- Manter a embalagem fechada e fora do alcance de crianças e animais domésticos;

- Se ingerido, consultar um médico imediatamente.

### **VALIDADE**

12 meses a partir da data de fabricação, desde que armazenado corretamente.

### **EMBALAGEM**

**Peso: 25Kg    Cor: Cinza**

