



REVIMASSA - REBOCO DE PROJECTAR

FICHA TÉCNICA

UTILIZAÇÕES:

O Reboco Revimassa é especialmente indicado na execução de rebocos em camada simples, permitindo a obtenção dos tradicionais tipos de acabamentos, nomeadamente areado, talochado ou estanhado. Também é indicado para constituir suporte a revestimentos aplicados através de sistemas de colagem ou fixação mecânica.

Substitui os rebocos tradicionais com as seguintes vantagens:

- Controlo da fissuração por retração das argamassas hidráulicas
- Aplicação em sistema de camada única, dispensando a execução de chapisco ou salpico
- Eficiente hidrofugação de panos de parede exterior

Para utilizações não correntes ou sobre suportes particulares, aconselhamos o contacto com o nosso serviço Técnico-Comercial.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE:

Os suportes devem estar isentos de poeiras, descofrantes, matérias desagregadas ou instáveis, eflorescências, bem como de qualquer tipo de diminuição às normais condições de aderência. Sobre suportes verticais muito absorventes, deverá proceder-se ao seu humedecimento antes da aplicação.

Em arestas, particularmente em cunhais dos edifícios e ombreiras de vãos, aconselha-se a aplicação de perfis adequados.

Em aplicações sobre suportes antigos ou em operações de reabilitação de edifícios sugerimos a consulta prévia dos nossos serviços técnicos.

COMPOSIÇÃO:

O Reboco Pronto Revimassa é uma argamassa seca, formulada a partir de ligantes hidráulicos, inertes de granulometria compensada e adições.

É um produto especialmente vocacionado para a aplicação projectada.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

Cor do produto	Cinzento
Granulometria (mm)	≤ 1,5
Água de amassadura	±18%
Aderencia ao tijolo cerâmico	≥0,4N/mm ²
Resistencia Mecânica à compressão (classe)	CS IV
Massa Volumica Produto Endurecido (kg/m ³)	1500-1700
Aderencia ao betão	≥0,5N/mm ²
Temperatura de aplicação	+5°C a +30°C
Consumo Teórico	16(kg/m ² /cm)

Atenção: Os resultados foram obtidos em ensaios realizados em condições normalizadas, e podem variar em função das condições de aplicação.

APLICAÇÃO:

Espessura mínima: 10 mm / Espessura máxima: 20 mm