

ARGATEXSA IMPERMEÁVEL

10 e 20 Mpa

• Características e Vantagens

Argamassa pré-fabricada, cimentícia, impermeável e de boa resistência à compressão.

Pronta para uso (monocomponente), ganho de resistência aos 7 dias, pouca absorção de água.

• Descrição do Produto

Argamassas fabricadas à base de cimento Portland, aditivos especiais e granulometria desenvolvida para proporcionar resistência de 10 Mpa ou de 20 Mpa para cobrir, de modo impermeável, as alvenarias de lajotas de cerâmica, blocos de concreto pré-fabricados, lajes, marquises, e aplicações como piso plaqueado, contrapiso impermeável sob piso cerâmico, do tipo porcelanato e outros. Também sobre pintura impermeável, mantas asfálticas e etc.

• Utilização

De uso geral para emboço e reboco de fachadas, paramentos, empenas cegas, paredes, tetos em geral, pátios, banheiros, pisos plaqueados, cisternas e caixas d'água.

Dispensa o chapisco fechado em superfícies verticais sobre suportes rígidos, podendo ser aplicada diretamente sobre a alvenaria em uma única operação, como emboço e reboco, proporcionando uma excelente base para a aplicação de pinturas.

• Instruções de Uso

Preparo do substrato

Limpar e molhar a base sobre a qual será aplicada.

Preparo do produto

Deposita-se o conteúdo de um ou mais sacos de ARGATEXSA IMPERMEÁVEL na betoneira e a seguir a água necessária, à razão de 3 litros para cada saco de 25 kg do produto (13% em relação ao seu peso). O tempo de emassamento é o normal de uma argamassa de cimento e areia. Pode também ser empastado à mão nas masseiras.



Argamassa pré-fabricada

• Consumo e Rendimento

Variável, segundo o prumo do paramento onde estiver sendo aplicada e a espessura do emboço/reboco desejado.

Considerando-se um emboço/reboco de 2 cm de espessura, pode-se estimar o consumo de 26 a 32 kg/m².

• Informações Técnicas

Argatexsa impermeável 10 Mpa	Argatexsa impermeável 20 Mpa
Aspecto: Granulado	Aspecto: Granulado
Cor: Cinza claro	Cor: Cinza claro
Empasta com 13% de água	Empasta com 18% de água
Pega: 3,30 h a 25 °C	Pega: 3,00 h a 25 °C
Resist. De compressão em 7 dias: 10 Mpa	Resist. De compressão em 7 dias: 21 Mpa
Absorção (Afoçada por 24 h): 0,5%	Absorção (Afoçada por 24 h): 0,4%
Absorção (Afoçada por 7 dias): 1,40%	Absorção (Afoçada por 7 dias): 1,0%
Densidade: 1,70 g/m ³	Densidade: 1,45 g/m ³

• Embalagem

Saco 25 kg

• Validade

6 meses da data de fabricação.

• Primeiros Socorros

Consultar a FISPQ dos produtos. Em caso de intoxicação por inalação, remover a vítima para local arejado e procurar imediatamente assistência médica. Em caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundância e procurar orientação médica. Em caso de eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica e informar sobre o tipo de produto.