

BOLETIM TÉCNICO

BRASIFIX

ADESIVO ACRILICO DE ALTA PERFORMANCE PARA ARGAMASSA E CHAPISCO

- Descrição:** Adesivo acrílico de alto desempenho, à base de água, que proporciona excelente aderência das argamassas aos mais diversos substratos, confere maior elasticidade e, assim, maior resistência ao desgaste e aos choques, aumentando a impermeabilidade e evita a retração das argamassas, somado com as propriedades do Cimento Portland, aumenta a aderência e beneficia outras propriedades dos chapiscos e argamassas nos mais variados substratos da construção civil. Pode ser usado em áreas externas e internas ou sujeito à umidade.
- Uso e Aplicações:** Seu uso é recomendado como promotor de aderência, resistência e plasticidade das argamassas e chapiscos em: Argamassa de contra piso; Rebocos e emboços internos ou externos; Chapisco convencional e rolado; Ponte de aderência para argamassa; Chapisco nos mais diversos substratos, inclusive Isopor; Chapisco projetado; Reparo de pouca espessura em concreto e alvenaria; Execução de piso, rejuntamento; Fixador de caiação; Assentamento de azulejo, cerâmica; Plastificante para gesso.
- Código do Produto:** IZ 59.00.001.00
- Tipo de Veículo:** Acrílicos modificados
- Rendimento Teórico:** 300 a 400 g/m² para chapisco.
200 a 300 g/m² para chapisco rolado.
400 a 500 g/m² para revestimentos, pisos e reparos de pouca espessura.
- Instruções Gerais:** Misturar com agitação constante até perfeita homogeneização, adicionar o Brasifix na água do emassamento na proporção 1:2 (Brasifix/água). A argamassa de aderência deve ser aplicada no traço 1:2 (cimento e areia média), amassada com o composto Brasifix/água. Aplica-se esta massa as mais diversas finalidades tais como: argamassas para reparos e trincas, argamassa de regularização, chapiscos e etc. Quando ainda estiver fluida, esfregar a superfície da argamassa com escova ou vassourão. Colocar o revestimento final só após a pega da argamassa, que dependendo da temperatura é de 10 a 20 minutos. Preparação de chapisco convencional e preparação de argamassa de emboço: deve ser diluído na proporção de 1:2 (Brasifix/água) em volume e adicionar em um traço de cimento e areia (1:3). Preparação chapisco rolado: deve ser diluído na proporção de 1:2 (Brasifix/água) em volume e adicionar em um traço de cimento e areia de (1:2); Para cada quilo de cimento do traço, adicione uma quantidade de até 01 Litro da diluição. Superfícies muito lisas, inclusive por causa da utilização de fôrmas plastificadas, resinadas ou com excesso de desmoldante, devem ser lavadas, escovadas ou até mesmo apicoadas, para obter a perfeita aderência do chapisco. Em argamassas para chapisco, não utilizar cimento de pega lenta.
- Preparação da Superfície:** A superfície deverá estar limpa, isenta de contaminantes como, poeira, graxa, óleo, etc., Deverá ser porosa e previamente umedecidas antes da aplicação e sem encharcamento.
- Embalagens Disponíveis:** Balde (16 kg).
- Estocagem:** A temperatura ambiente, 24 Meses.
- Observações:** O Rendimento é teórico, não considerando perdas decorrentes da rugosidade da superfície e do método de aplicação. Para garantir maior durabilidade, aguardar duas semanas para limpeza da superfície pintada. Podem ocorrer manchas após as primeiras chuvas, mas estas desaparecem quando a superfície for lavada sem comprometerem as propriedades finais produto. Aguardar no mínimo 28 dias antes de aplicar tintas e produtos auxiliares sobre reboco e concreto novo.