

ADITIVAÇÃO DE ARGAMASSA – COLA R-700

Descrição da obra

Nome da Obra: Maison Mont Blanc
Características da Obra: Edifício residencial com duas torres de 30 andares cada.
Construtora: Tecnum & Corporate Empr. Imob. Ltda
Especificação do Produto: Chapisco projetado utilizando Cola Branca R-700

APLICAÇÃO:

O mecanismo de aderência entre os revestimentos de argamassa e substratos porosos é conhecido pelo seu caráter essencialmente mecânico, ocorrendo através da sua penetração e ancoragem dos materiais aglomerantes nos poros e cavidade da base.

Uma forma de melhorar a capacidade de aderência da argamassa aplicada ao substrato é a execução de tratamentos da base, com o objetivo de aumentar a rugosidade superficial e regularizar a absorção da água, uniformizando-a. O chapisco é o tratamento mais conhecido e utilizado nas obras, uma vez que promove bons resultados de aderência do revestimento aplicado.

Vantagens da Aplicação:

- Melhoria da trabalhabilidade
- Aumento das resistências à tração e à compressão
- Aumento da resistência de aderência ao substrato aplicação
- Diminuição de fissuração
- Diminuição de infiltrações
- Aumento da durabilidade do revestimento

1 - Aplicação de Chapisco Projetado



2 – Vista lateral do prédio com Chapisco Projetado



3 – Detalhe da rugosidade dada pelo Chapisco Projetado

