



Para chapiscar estruturas

40 Kg
Peso Líquido

Instruções de preparo e aplicação

Descrição

Argamassa em pó de cor acinzentada, à base de cimento Portland, areia selecionada com granulometria controlada e aditivos especiais. Argamassa Santa Luzia Chapisco Estrutura é produzido dentro do mais alto padrão nacional bastando acrescentar água, arejar e utilizar.

Aplicações

Argamassa Santa Luzia Chapisco Estrutura é recomendado como ponte de aderência entre a base de concreto e a argamassa de revestimento. Pode ser aplicado em ambientes internos e externos e deve ser utilizada no prazo máximo de 2 horas.

Modo de Preparo

Misturar mecanicamente por aproximadamente 3 minutos o conteúdo da embalagem com 9 litros de água potável (quantidade orientativa), até a obtenção de uma argamassa pastosa, coesa e homogênea. Deixar a mistura em repouso por 15 minutos, remexendo-a para início da aplicação.

Modo de Aplicação

Sobre a superfície limpa, espalhar primeiramente a argamassa com o lado liso da desempenadeira. Em seguida com o lado dentado, retirar o excesso de argamassa formando sulcos de 6 ou 8 mm conforme a desempenadeira.

Armazenamento

Em local seco, arejado e afastado no mínimo 30 cms de paredes e tetos por um período de 180 dias após a data de fabricação. Para empilhamento obedecer limite máximo de 10 sacos sobre estrado de madeira.

Recomendações

Proteja peças de alumínio que poderão ficar manchadas pelo contato com a argamassa.

Umedeça a base onde será aplicada a argamassa quando no local a temperatura for elevada, a umidade baixa ou o substrato muito absorvente.

Não utilize Mega Chapisco Estrutura para assentamentos de revestimentos cerâmicos nem fazer concreto. O teor de água poderá variar até 10% conforme a umidade relativa do ar e a temperatura local.

Aguarde 3 dias antes de aplicar a argamassa de revestimento.

A base onde será aplicada a argamassa deve estar limpa, isenta de poeira, sujeiras de óleo e tintas.

Remover com escova de fios de aço a poeira, películas e resíduos existentes na superfície a ser aplicado o Chapisco Estrutura. Em seguida lave abundantemente com jatos de água. O concreto deverá estar corado por mais de 28 dias.

Iniciar a camada de revestimento após 72 horas de execução do Chapisco Estrutura.

Para temperaturas inferiores a 5°C, ou base sobre outras superfícies, favor consultar nosso Departamento Técnico

Utilizar misturador de eixo horizontal ou planetário tipo batelada

Rendimento

Com um saco de 40 kg de Mega Chapisco Estrutura é possível aplicar de 7 à 10 m² de base, quando aplicado com desempenadeira de 6 mm. Obs: O rendimento pode variar em função da aplicação.

Informações Técnicas

Argamassa Santa Luzia Vedação atende a NBR 13281

Santa Luzia Chapisco Estrutura atende a NBR 13281

Resistência a Compressão: (28 dias) 17,0 MPa – Classe P6 – NBR 13279

Densidade aparente no estado endurecido: 1520 kg/m³ – Classe M4 – NBR 13280

Resistência à tração na flexão – Classe R5 – NBR 13279

Coefficiente de capilaridade – Classe C3 – NBR 15259

Densidade de massa no estado fresco – Classe D3 – NBR 13278

Retenção de água 85% – Classe U5 – NBR 13277

Resistência potencial de aderência à tração – Classe A3 – NBR 15258

Ar incorporado: 20 à 22 % NBR 13278

Tempo em Aberto: 20 minutos

Atenção

Mantenha a embalagem fechada longe do alcance de crianças e animais. Em caso de contato com os olhos ou com a pele, lave-os com muita água corrente e procure um médico. Em caso de ingestão procure um médico imediatamente.

Chapisco Estrutura
Para chapiscar estruturas