



DER-ES

DEPARTAMENTO DE EDIFICAÇÕES E
DE RODOVIAS DO ESPÍRITO SANTO

Caderno Técnico

**12 - REVESTIMENTO DE PAREDES
INTERNAS E EXTERNAS**




DER-ES

DEPARTAMENTO DE EDIFICAÇÕES E
DE RODOVIAS DO ESPÍRITO SANTO

Caderno Técnico

**12 – REVESTIMENTO DE PAREDES
INTERNAS E EXTERNAS**

1201 - REVESTIMENTO COM ARGAMASSA

	CADERNO TÉCNICO DE ESPECIFICAÇÃO	Folha:	Revisão:
		1/2	00

Código	Descrição do serviço	Und
120101	Chapisco de argamassa de cimento e areia média ou grossa lavada, no traço 1:3, espessura 5 mm	m2
Última atualização: 04/2024		

DESCRIÇÃO TÉCNICA

O chapisco é uma argamassa de cimento e areia que tem a finalidade de aumentar a aspereza da superfície de base, geralmente concreto, blocos cerâmicos ou de concreto, visando melhorar a aderência entre o emboço ou reboco e a superfície de base.

- Utilizar preferencialmente cimento CP-III ou CP-IV;
- Todas as ferramentas manuais estão incluídas no custo do serviço.

APLICAÇÃO

Em superfícies de concreto, blocos cerâmicos ou de concreto, para recebimento do emboço ou reboco.

MÉTODO DE EXECUÇÃO

Antes do início da aplicação do chapisco, deve ser testada a estanqueidade das tubulações hidrossanitárias.

A superfície de base deve ser limpa e umedecida com auxílio de brocha embebida em água. Os materiais utilizados na argamassa, devem ser dosados a seco.

A quantidade de argamassa deve ser preparada conforme programação de aplicação, a fim de evitar o endurecimento antes do seu emprego.

A argamassa deve ser empregada no máximo em 2,5 horas a partir do contato da mistura com a água e desde que não apresente qualquer vestígio de endurecimento.

O chapisco deve ser lançado diretamente sobre a superfície com uma colher de pedreiro, até cobrir toda a base. E a camada aplicada deve ser uniforme e com espessura de 5 mm, apresentando um acabamento áspero.

Aguardar pelo menos 72 horas para o recebimento do emboço ou reboco, e umedecer pelo menos uma vez por dia o chapisco executado.

SERVIÇOS INCLUÍDOS NOS PREÇOS

Fornecimento, preparo e transporte da argamassa até o local da aplicação, remoção de poeira e umedecimento da superfície de base de aplicação, lançamento e umedecimento do chapisco.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO

m² (metro quadrado)

Medido pela área de chapisco efetivamente executado.

RECEBIMENTO

O chapisco pode ser recebido caso não existam desníveis significativos na superfície.

NORMAS

NBR 7200:1998 - Execução de revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas - Procedimento.

Obs.: É importante ressaltar que as edições das normas mencionadas neste documento estavam em vigor no momento da publicação e, portanto, podem ter sido atualizadas ou revisadas desde então. Para garantir a conformidade com as normas mais recentes, é recomendável verificar a existência de edições mais recentes e se familiarizar com suas atualizações e revisões antes de realizar qualquer trabalho ou projeto. É sempre importante estar atualizado com as normas mais recentes para garantir a qualidade e a segurança do trabalho realizado.

BIBLIOGRAFIA

FDE – Fundação Para o Desenvolvimento da Educação. Catálogo Técnico de Serviços. São Paulo: FDE, Outubro de 2013

FEDERAL, Caixa Econômica. SINAPI – Índice da Construção Civil. Brasil, Governo Federal. Disponível em: <https://www.caixa.gov.br/Downloads/sinapi-composicoes-aferidas-sumario-composicoes-aferidas/SUMARIO_DE_PUBLICACOES_E_DOCUMENTACAO_DO_SINAPI.pdf>

TCPO, Tabelas de Composição de Preços para Orçamentos. 14^a. edição. São Paulo: Ed. Pini, 2012.