

## Processo Construtivo

Reboco de acabamento nas paredes exteriores (areado) - A composição a aplicar será a indicada no reboco de paredes exteriores, mas com meia areia, de composição adequada para resultarem perfeitamente aderentes aos paramentos sobre os quais serão aplicados. São executadas por duas camadas de modo a que a primeira fique bem apertada e rugosa. A segunda é aplicada somente quando a primeira estiver convenientemente seca.

Deverão apresentar tonalidades uniformes, perfeitamente desempenadas e isentas de fendilhação ou quaisquer outros defeitos. O guarnecimento terá um acabamento areado perfeito e uniforme, sendo as concordâncias côncavas ou convexas arredondadas.

10 12 1 10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		Pla	no de Inspecção			
N o	Característica a controlar	Critérios de aceitação/Documentos de referência	Método de verificação	Frequência	Responsável	Doc./Reg associados
1.	Tipo de materiais utilizados no fabrico da argamassa	-De acordo com o Projecto e CE (Caderno de Encargos)	- Inspecção visual	- No início dos trabalhos	Encarregado	
2.	Estado de aperto e rugosidade da superfície	-Uniforme e estável	- Inspecção visual		Encarregado	
3.	Humidade da primeira camada de argamassa antes da aplicação da segunda	- Adequada à segunda camada	- Inspecção visual	-Ao longo da	Encarregado	IMP08.28 FP-04-007
4.	Desempeno da superfície	- Aprumo da superficie	- Inspecção visual, régua de alumínio de 2 metros de comprimento, nível	execução dos trabalhos	Director de Obra, Encarregado	
5.	Fendilhação	- Ausência de fendilhação	- Inspecção visual		Director de Obra, Encarregado	
6	Acabamento da superfície	-De acordo com o Projecto e CE (Caderno de Encargos)	- Inspecção visual		Director de Obra, Encarregado	

IMP – Impresso de Gestão da Qualidade FP – Fichas de prevenção

Defeil	o detectado	Correcção
a)	Material diferente do especificado	Substituir o material
<u>b)</u>	Argamassa demasiado rugosa	Humidificar superfície e alisar
c)	Estado de humidificação da primeira camada deficiente	Humidificar a primeira camada
<u>d)</u>	Superfície empenada	Aplicar nova camada de argamassa perfeitamente desempenada
e)	Superfície fendilhada	Aplicar rede plástica na zona fendilhada e aplicar camada de argamssa
<u>f)</u>	Acabamento da superfície deficiente	Humidificar a superfície e refazer acabamento

																7						

Régua de alumínio de 2 metros de comprimento; nível.

	processo consti	rutivo 🖁 PC0	8.23.03r02- rebocos de acabamento na	s paredes exteriores
ELABORADO PO	19/11/2007	11 21 12	APROVADO POR	19/12/2001
			¥	19 year 19 19 19