



Processo Construtivo

REGULARIZAÇÃO DE PAVIMENTOS - A regularização dos pavimentos é executada em argamassa de cimento e areia ao traço 1:4, com espessura de 0.10 m, afagada à talocha na face superior, para receber os restantes revestimentos.

Serão realizadas mestras, espaçadas no máximo de 2 metros de forma que as cotas de enchimento sejam respeitadas.

Quando a espessura da betonilha for superior a 4 cm, será armada com malhasol ou fibras de polipropileno. A espessura deste revestimento é a adequada para receber o tipo de acabamento pretendido, de forma a se obterem os nivelamentos impostos, em conformidade com o projecto de execução e correspondentes desenhos de pormenor.

As superfícies de assentamento das betonilhas (massames ou lajes) serão planas e rugosas, para garantirem a aderência das argamassas a colocar. Estas superfícies de assentamento deverão ser limpas de leitanças, poeiras ou outras impurezas que prejudiquem a aderência de argamassas.

As superfícies de assentamento serão humedecidas antes da aplicação da betonilha.

O acabamento final nas zonas a revestir com cerâmicos, mármore ou granitos deverá ser desempenado, homogéneo e de aspecto uniforme, com uma tolerância de 3 mm em flecha, observada sobre um mesmo ponto com uma régua de 2 m de comprimento colocada em diversas direcções.

Plano de Inspeção

N.º	Característica a controlar	Crítérios de aceitação/Documents de referência	Método de verificação	Frequência	Responsável	Doc./Reg. associados
1.	Cotas das mestras	- Garantir diferença de espessura para o revestimento final	- Nível, Régua de alumínio de 2 metros de comprimento, Mangueira de nível	- Em cada regularização a executar	Encarregado	IMP08.28 FP-04-006 FP-04-007
2	Nivelamento da argamassa de regularização	- Não aceitar depressões ou elevações \geq a 3 mm	- Nível, Régua de alumínio de 2 metros de comprimento	- Final do trabalho	Encarregado	

Legenda

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

Defeito detectado	Correcção
a) Cotas das mestras incorrectas	Rectificação de acordo com as cotas do projecto
b) Desnivelamento da argamassa de regularização	Nivelamento antes da presa da argamassa

Ferramentas ou Equipamentos

Nível, Régua de alumínio de 2 metros de comprimento, Mangueira de nível

processo construtivo PC08.21.00r02 – Regularização de Pavimentos

ELABORADO POR

APROVADO POR

Alu Ma

19/12/2007

[Assinatura]

19/12/2007