

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, espaçados 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, mármores 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 Inspecção										
N.o	Característica a controlar	Critérios de aceitação/Documentos 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				
2	Nivelamento da argamassa de regularização	- Não aceitar depressões ou elevações ≥ a 3 mm	- Nível, Régua de alumínio de 2 metros de comprimento	- Final do trabalho	Encarregado	FP-04-007				

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	Nivelamento antes da presa da argamassa					
	regularização						

Ferramentas ou Equipamentos

Nivel, Régua de alumínio de 2 metros de comprimento, Manqueira de nível

ELABORADO POR

processo construtivo 🗑 PC08.21.00r02 – Regularização de Pavimentos									
14/200+		4/12	ROVADO POR	/12/2007					

19