

17/01/2014 - Argamassa piso sobre piso requer cuidados para evitar desnível

Produto certificado também garante mais segurança à obra

Muitas vezes, durante uma reforma, nos pegamos com pouco tempo para que tudo seja feito no tempo necessário. Uma das maneiras de eliminar etapas durante a reforma está em assentar pisos e azulejos diretamente sobre o revestimento antigo. Para proceder dessa forma, ganhando rapidez e menos sujeira e entulho, é preciso atenção com detalhes importantes para que desníveis não apareçam.

O contrapiso precisa estar em boas condições para poder receber uma camada a mais de piso. A escolha da argamassa também é essencial para garantir uma boa aderência mecânica do novo revestimento e, acima de tudo, para evitar descolamentos e trincas. A Juntalíder tem, em seu portfólio, a argamassa ACIII, flexível e desenvolvida para este tipo de procedimento: piso sobre piso.

“Ao escolher a argamassa, é preciso tomar cuidado com a sua aplicação para que não criem desníveis no piso, prejudicando o escoamento de água em áreas como banheiro e quintal, por exemplo”, ensina Marcos Sabonaro, diretor da Juntalíder.

Com resistência às variações climáticas e certificada pelo Programa Setorial da Qualidade das Argamassas Colantes, do Programa Brasileiro da Qualidade e Produtividade do Habitat (PBQP-H), do ministério das Cidades do Estado de São Paulo, a ACIII traz segurança à obra.

“O selo de certificação atesta a qualidade do produto e dá a garantia de que não há risco de o piso ou o azulejo se soltar, causando acidentes posteriormente”, destaca Sabonaro. Outra vantagem, é que a argamassa é fácil de ser usada: o piso anterior deve estar livre de ceras e impurezas e, no caso de azulejos, devem estar desengordurados e limpos para receberem a Argamassa ACIII.

O produto também pode ser aplicado nas mais diferentes superfícies como cerâmicas, pedras como mármore e ardósia, blocos de vidro, pastilhas de vidro etc e também em ambientes úmidos (sauna, piscina, banheiro) e quentes (lareira, churrasqueira, estufa). A embalagem de 20 kg permite uma aplicação, média, de até quatro m².

DNA da Comunicação