

Observações gerais para a instalação de pisos, escadas e acessórios nora[®]

Cada instalação de piso está condicionada aos padrões específicos do país. Além dos padrões, devem-se observar também as recomendações do fabricante dos materiais de preparação da base e adesivos.

As seguintes recomendações são específicas de produto e baseadas na experiência e testes realizados pela nora[®]. Em caso de dúvida, recomendamos a realização de testes adesivos caso a caso. A nora[®] não tem nenhuma influência sobre o uso correto dos materiais envolvidos e, portanto, não pode dar garantias sobre o resultado desse uso.

A garantia e a responsabilidade são baseadas exclusivamente nos Termos e Condições Gerais de Entrega e Pagamento da nora[®].

Observar as seguintes recomendações para a instalação de pisos, escadas e acessórios nora[®]:

A. Base

Existem vários tipos de base adequados: contrapiso, SMA, aglomerado, compensado etc.

A base deve satisfazer todos os requisitos dos padrões específicos do país quanto a estar pronta para a instalação.

Os aglomerados, compensados, elementos de pisos elevados etc. devem ser instalados à mesma altura. Em reformas, os elementos devem ser realinhados se necessário.

A preparação da base deve estar em conformidade com os padrões específicos do país e com as recomendações do fabricante dos materiais de preparação da base.

Sempre realizar a regularização da base antes de instalar o noraplan[®].

Produtos para a regularização livres de tensões devem apresentar absorvência reduzida. Para isso, ao utilizar adesivos de dispersão, deve-se alterar o momento do assentamento, pois grande parte do conteúdo de umidade desse tipo de adesivo deve ser absorvido pelo ar. Bases não absorventes devem ser regularizadas com no mínimo 3 mm de espessura. Recomendamos a regularização por espalhamento com rastelo.

Utilizar produtos de regularização disponíveis no mercado e adequados para o trânsito de móveis com rodízio. Se o piso for destinado a tráfego intenso (p. ex. por empilhadeiras etc.), a base deverá ser regularizada com produtos para regularização de alto desempenho, tais como os compostos de poliuretano.

No momento da instalação e ligação adesiva, a temperatura da base deverá ser de no mínimo 15 °C. Garantir que os pisos, elementos de escadas e acessórios nora[®] estejam à temperatura exigida para a base. Especialmente no inverno, o material tem de ser armazenado no local da obra por vários dias.

B. Inspeção do material

Verificar a cor e a identificação do lote (número de controle localizado no rótulo da embalagem) do piso. Os pisos eletrostáticos dissipativos e condutivos noramenti[®] e noraplan[®] têm as abreviaturas "ed" ou "ec" impressas em seu verso.

A notificação de defeitos e a solicitação da substituição de materiais só serão admitidas se o produto ainda não tiver sido instalado. Não haverá ressarcimento de quaisquer custos adicionais.

C. Após a instalação

A ação de areia, pedras, fragmentos e objetos afiados pode danificar pisos elásticos sem a possibilidade de reparo. Por isso, durante a continuidade da obra, é importante proteger o piso nora[®] já instalado utilizando um material apropriado e reutilizável. É obrigatório cobrir adequadamente os pisos nora[®] monocromáticos durante a realização de obras.

D. Informações complementares

Os pisos norament[®] e noraplan[®] são marcados com setas em seu verso. Sempre instalar as placas e mantas com as setas apontando para a mesma direção.

Cadeiras de escritório com rodízios devem ser equipadas com rodízios moles de cor cinza (tipo W). Se o piso for destinado ao tráfego de móveis com rodízios, o contrapiso e os materiais de instalação (produto para regularização, adesivo, etc.) devem ser adequados para o trânsito de móveis com rodízios.

Ao instalar pisos nora[®] sobre contrapisos com aquecimento sob o piso, observe as respectivas normas específicas do seu país. Além disso, utilizar materiais de preparação da base com propriedades de resistência térmica adequadas.

Observar rigorosamente as recomendações e instruções de uso do fabricante dos materiais de preparação da base. Em caso de dúvida, solicitar ao fabricante a confirmação de que o material é propício para uma determinada base.

Contato:

nora systems GmbH
Höhnerweg 2 - 4 | 69469 Weinheim, Alemanha
Telefone: +49 (0) 6201 - 80 66 33
E-Mail: info@nora.com