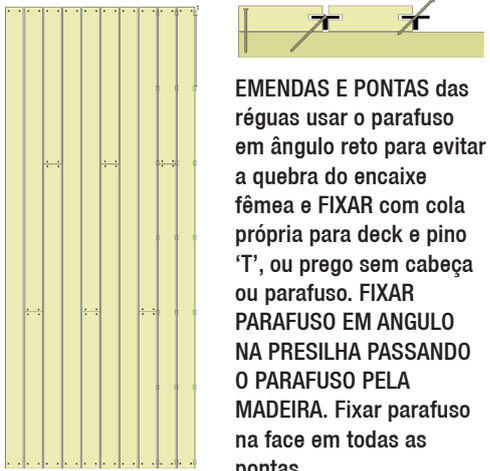


MANUAL DE INSTALAÇÃO COLEÇÃO TAIGA

Um assoalho, deck e painel bem cuidado, desde a preparação até a aplicação, sem dúvida pede uma manutenção adequada. A instalação e a manutenção dos revestimentos TAIGA são simples, porém exigem alguns cuidados. Basta seguir as instruções abaixo.

<p>CUIDADOS E ARMAZENAGEM</p>	<p>É indispensável que a instalação seja feita por um instalador de painel de madeira experiente. Antes de começar faz-se necessária a inspeção do material recebido, dentro de critérios razoáveis, sabendo que em madeira podem ocorrer alguns defeitos naturais. Qualquer problema que exceda o razoável, favor entrar em contato com o vendedor. Uma margem de 10% a 15% de perda do produto deve ser considerada na hora da compra, devido a cortes. Deixar próximo às paredes um espaço para a dilatação natural da madeira de no mínimo 1cm.</p> <p>Os pisos e revestimentos devem ser armazenados em local seco e protegido. Manter amarrado dentro da caixa até a instalação.</p>	
<p>MATERIAL PARA INSTALAÇÃO</p>	<p>Pinador T, serra circular, COLA PUR 501 ou semelhante, parafusadeira, parafuso superfix (auto-brocante), espaçadores (fornecidos pela fábrica) e presilha em ângulo para deck (fornecidos pela fábrica). Para assoalho cola PU.</p> <p>Para estrutura de painel e deck: barrotes tratados que podem ser fornecidos pela fábrica. Cola PU para assoalho.</p>	
<p style="text-align: center;">INSTRUÇÕES INSTALAÇÃO</p>		
<p>PAINEL</p>	<p>Limpar a área a ser instalado o painel, deixando a mesma livre de poeira e deformações. Passar cola (PUR 501 ou semelhante – de secagem rápida) no verso das ripas de estrutura do painel e pinar NO BARROTE, para facilitar na hora de parafusar; colocar a estrutura perpendicular ao sentido a ser usado as peças do painel.</p> <p>Parafusar estas ripas da estrutura na parede de modo que fiquem firme e com distância máxima entre elas de 40cm, ou seja, 40 cm de eixo a eixo de fixação.</p> <p>Caso necessário colocar um isolante na parede.</p> <p>Cortar as régua conforme medida necessária.</p> <p>Nosso painel vai com macho e fêmea de ponta, mas as régua devem ser cortadas em caso de algum defeito ou necessidade de melhor encaixe ou ajuste nos tamanhos das mesmas.</p> <p>Deixar próximo às paredes um espaço para a dilatação natural da madeira de no mínimo 1cm.</p> <p>Se necessário usar martelo de borracha para encaixar bem as régua antes de fixá-las.</p> <p>Pinar com pino “T” ou parafusos as régua sobre as ripas de fixação - conforme as larguras das régua o ideal é o uso de parafusos - fixar a cada 40cm, ou seja, 40cm de eixo a eixo de fixação. Fixar de maneira que as peças não fiquem soltas, nem com pontas soltas, pois a madeira pode torcer ou soltar. O uso de cola PUR 501 ou semelhante no local da fixação também é importante, no caso de fixação com pino “T”.</p> <p>Em caso de painel externo, deixar espaço para dilatação entre as régua para que elas não se encostem. Nosso falso ripado vai com um bit frontal para dilatação e para encaixar no verso da régua, temos um plug espaçador. É RECOMENDÁVEL PARAFUSAR A FACE DO MATERIAL SEGUINDO O BARROTEAMENTO EM ÁREAS EXTERNAS.</p> <p>OBS. FIXAR COM PINOS OU PARAFUSOS AS PONTAS DAS RÉGUA. NO CASO DE ENCAIXES NAS PONTAS DAS PEÇAS, TAMBÉM FIXAR NOS DOIS LADOS, OU SEJA, NAS DUAS PONTAS DE EMENDAS NO PAINEL PARA MAIOR ESTABILIDADE. CUIDAR PARA QUE AS EMENDAS FIQUEM SOBRE AS RIPAS DE FIXAÇÃO.</p> <p>NOSSAS PEÇAS VÃO SELECIONADAS, MAS CASO ENCONTRE-SE ALGUM DEFEITO, FAVOR DESCARTAR O PEDAÇO, OU NO CASO DE PEÇA INTEIRA, PEDIR A SUBSTITUIÇÃO, PARA NÃO COMPROMETER A QUALIDADE DO PAINEL. QUALQUER OUTRA DÚVIDA ESTAMOS À DISPOSIÇÃO. SOLICITE O VIDEO DE INSTALAÇÃO.</p>	
<p>DECK</p>	<p>Recomenda-se que todos os projetos sejam revistos por um arquiteto, engenheiro ou profissional habilitado; pois a estrutura do deck vai depender do local a ser fixado.</p> <p>ESPAÇO ENTRE FIXADORES NO MÁXIMO DE 40 cm, tendo o cuidado de deixar sempre um fixador próximo as pontas das régua. As mesmas não podem ficar 2cm fora da estrutura.</p> <p>Os fixadores devem ser usados com parafusos de 4 mm de espessura por 5 cm de comprimento, EM ÂNGULO (conforme cavidade no próprio fixador) de maneira que o PARAFUSO PRENDA O FIXADOR, A RÉGUA DO DECK E A VIGA DE SUSTENTAÇÃO (Estrutura). Porém nas EMENDAS E PONTAS das régua usar o parafuso em ângulo reto para evitar a quebra do encaixe fêmea e FIXAR.</p>	 <p>EMENDAS E PONTAS das régua usar o parafuso em ângulo reto para evitar a quebra do encaixe fêmea e FIXAR com cola própria para deck e pino ‘T’, ou prego sem cabeça ou parafuso. FIXAR PARAFUSO EM ANGULO NA PRESILHA PASSANDO O PARAFUSO PELA MADEIRA. Fixar parafuso na face em todas as pontas.</p>

MANUAL DE INSTALAÇÃO COLEÇÃO TAIGA

INSTRUÇÕES INSTALAÇÃO

ASSOALHO

Limpar a área a ser instalado o assoalho, deixando a mesma livre de poeira e deformações.

PREPARO DO CONTRAPISO

É de responsabilidade do cliente o estado e qualidade do contrapiso conforme segue abaixo:

O cimento deverá ser executado com argamassa de cimento e areia média lavada e peneirada no traço de 3:1.

Deve estar duro, sem porosidade, sem partes ocas ou fissuras na base.

Deve estar nivelado, com acabamento liso desempenado e no máximo com 2mm de diferença.

O nivelamento deve ser feito a 19mm abaixo do nível das soleiras, conforme o tipo de piso adquirido.

O contrapiso não pode ultrapassar 10% de umidade. Acima disto será necessário a impermeabilização do contrapiso. neste caso, comunicar a NEOBAMBU para fazer orçamento do impermeabilizante.

Sempre que o pavimento for térreo e sujeito à infiltração e/ou umidade ascendente, deverá ser executada uma impermeabilização da laje ou contrapiso, conforme o caso, com manta asfáltica, para evitar que a umidade venha a danificar a cola ou o piso.

Em reformas, deverá ser retirado pisos existentes, adesivos, ceras, pintura ou nivelamentos feito com cola PVA.

O contrapiso deve estar completamente limpo e sem sujeira (retirar respingos de gesso, pintura, graxa, gordura e etc). É recomendado aspirar todo o pó da superfície.

INSTALAÇÃO

Os pisos são prontos e só serão assentados após o término de outros serviços terceirizados que possam danificar o piso com respingos de gesso, tinta, argamassa, entre outros, e somente após a instalação dos vidros das portas e janelas, impedindo que o piso venha a se molhar e danificar.

O piso é instalado com cola PU diretamente no contrapiso, que deverá estar nas condições citadas acima. É necessário junta de dilatação no perímetro.

Enquanto perdurar a obra, o piso instalado deverá ser protegido com papelão sanfonado e ondulado, filetado, plásticobolha e madeirite para evitar que o papelão seja molhado em caso de acidentes.