

PRINCIPAIS CUIDADOS ANTES DA INSTALAÇÃO DE PISOS VINÍLICOS LVT E SPC

MSS IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

CNPJ 20.769.454/0001-39



CLIMATIZAÇÃO E MISTURA DAS RÉGUAS – PISOS LVT E SPC

- Climatizar as réguas no ambiente a ser aplicado o piso é de grande relevância, pois, o mesmo se adapta a temperatura do ambiente a ser instalado, recomendamos 48 horas antes da instalação com o piso em sua embalagem original, ou 12 horas, fora das embalagens originais;
- Misturar as réguas, isto faz com que suas texturas e cores se harmonizam, lembrando que as réguas por serem visualmente imitação de madeiras, poderão ocorrer diferenças de tonalidade e desenhos;
- Quando se tratar de defeitos visuais, contate o lojista ou distribuidor para a troca imediata das réguas, após coladas, o produto será considerado aceito e não haverá mais a garantia do mesmo;



UMIDADE DO CONTRA PISO – PISOS LVT E SPC

- Sempre fazer a verificação da umidade da base a ser aplicada o piso vinílico, a utilização de equipamento específico (Higrômetro), não pode apresentar umidade superior a 2,5%, nestes casos, sempre impermeabilizar a base com primer RU da Weber, o qual recomendamos, e, sempre sobre o Primer RU, aplicar o primer de Sobreposição.
- Pode-se também realizar um teste de verificação da umidade manual, da seguinte forma: Coloque um plástico no contrapiso com fita adesiva em toda sua extremidade e aguarde no mínimo 24 horas, se após esse período o plástico apresentar pequenas gotas de água ou escurecimento da superfície, há indicação de que o contrapiso possui umidade. Deve-se realizar este teste em diversos locais da obra. Ao se detectar a umidade no contrapiso o mesmo deve ser corrigido.



APLICAÇÃO DE PRIMER –PISO LVT

- Nunca aplique as Massas de Nivelamento sobre as bases sem antes utilizar o Primer indicados, tais como:
 - ✓ Pisos Cerâmicos e/ou Porcelanatos – Primer de sobreposição Weber Quartzolit;
 - ✓ Contra Pisos Brutos – Primer Base da Weber Quartzolit;
 - ✓ Sobre Prime RU – Primer de Sobreposição da Weber Quartzolit;

NIVELAMENTO DA BASE – PISO LVT E SPC

- Siga sempre as instruções de aplicação mencionadas nas embalagens dos fabricantes das massas Auto Nivelantes, se atentem na quantidade de água aplicada, este detalhe influencia no tempo de secagem e no desempenho do produto, indicamos o Auto Nivelante da Weber Quartzolit, porém, importante lembrar que cada marca tem suas composições exclusivas, ou seja, com mais ou menos aditivos de secagem, fiquem atentos a esta situação.



SECAGEM DE INSUMOS – PISO LVT

- Nem sempre o prazo de secagem determinado pelo fabricante das massas e cola é o suficiente para a melhor eficácia do produto, umidade do ar, ventilação do ambiente, influenciam diretamente no tal desempenho.

ESCOLHA DO ADESIVO PARA PISO VINÍLICO – PISO LVT

- Consulte o fabricante e/ou importador do piso vinílico para saber qual a melhor opção de adesivos se adapta ao produto, pois, alguns materiais são sensíveis a solventes. E, observe se a cola utilizada atende a Norma EN1903, a qual, eliminam os problemas de dilatação e retração, recomendamos a cola Acrílica da Weber Quartzolit e Cola Ultrabond 4LVT da Mapei, as quais, atendem a norma mencionada, caso opte por cola de contato, siga as recomendações do fabricante para um melhor resultado de aderência;



APLICAÇÃO DO ADESIVO PARA PISO VINÍLICO – PISO LVT

- Muito importante homogeneizar a cola com equipamento tipo batedor acoplado junto a furadeiras por pelo menos 5 minutos.
- Aplicar o adesivo sempre com uma desempenadeira de dentes finos, sugerimos a desempenadeira A4 marca DUPOL.
- A aplicação da cola em extensões grandes, pode exceder o tempo de Taque, se ocorrer, a cola não estará aderindo a régua do piso vinílico, resultando deslocamento posterior;
- Respeitar a rentabilidade da cola especificada pelo fabricante, o excesso e/ou falta da mesma, resulta a não aderência da cola no piso vinílico, a cola por nós recomendada é a Adesivo para pisos Vinílicos Acrílica da Weber Quarzolit e Ultrabond LVT4 da Mapei, ambas não possuem solventes em suas formulações.
- Após a aplicação do piso, é de muita importância a utilização do **Rolo Compressor**, o mesmo deve ter como peso, o mínimo de 30 kilos, este processo faz com que a cola tenha uma melhor aderência na base do piso, evitando assim, dilatação ou retração dos mesmos.



INSTALAÇÃO DO PISO VINÍLICO SPC

- A linha de piso SPC, por serem aplicados através de click, significa que os pisos são flutuantes, desta forma, eles precisam ser instalados com dilatações em todos os lados, sugerimos dilatação mínima de 6 a 9mm, e em áreas muito extensas, importante projetar dilatações regulares.
- Um fato de muita relevância e sempre informar o consumidor para evitar o travamento do piso com móveis extremamente pesados, bem como divisórias, biombos, etc..



PROTEÇÃO E MANUTENÇÃO DE PISO VINÍLICO SPC OU LVT

- Proteger o ambiente da LUZ SOLAR por até 72 horas após a aplicação do Piso Vinílico, tempo necessário para a secagem da cola e surgimento de patologias conhecidas por Igrejinhas, Canoas, etc.
- Sempre proteger o local com cortinas ou blackout, assim, evita-se a descoloração prematura de seu piso vinílico bem como a retração do mesmo.
- Não utilize produtos a base de solventes na manutenção e higienização do seu piso, as eventuais manchas não estão amparados pela garantia do fabricante;



FINALIZAÇÃO DA INSTALAÇÃO – LINHA LVT

- Utilizar o rolo compressor, martelos de borrachas sobre as régulas, assim, ocorre um transpasse da cola às régulas resultando um melhor desempenho;



OBSERVAÇÕES E AGRADECIMENTOS

- Todos os processos de aplicação dependem de uma mão de obra qualificada e treinada, e, os protocolos devem ser rigorosamente cumpridos, esta é a única forma de se oferecer um serviço de qualidade e com garantia ao seu consumidor final.
- Instalar pisos vinílico não é Receita de Bolo, sempre conte com as variáveis, como temperatura, Umidade do ar, ventilação do ambiente, taque da cola e o mais importante, paciência!!

Sucesso e obrigado a todos

Equipe MSS Distribuidora (distribuidor exclusivo Realfloor)

