

Este manual tem como objetivo o auxiliar na maneira correta de armazenamento, instalação e manutenção para que possa garantir a qualidade máxima da aplicação e prolongar a vida útil dos Produtos Project Line. A Têxtil J. Serrano não se responsabiliza por quaisquer problemas ocasionados aos produtos devido ao mau uso, vazamento ou umidade, má preparação do piso, má instalação, não utilização da cola indicada pela Têxtil J. Serrano, recomenda-se verificar se lotes são iguais e verificar o produto antes da instalação, caso encontre irregularidades deve-se informar a Têxtil J. Serrano antes da instalação.

Manuseio e Estocagem

- * Caixas e rolos devem ser armazenados em áreas limpas e planas.
- * Verifique o material quanto a defeitos visíveis ou danos, na entrega do produto. Caso verifique algum defeito, entre em contato antes de iniciar o trabalho;
- * Todos os produtos Project line fornecidos em rolos devem ser armazenados de forma a ficarem na vertical, para evitar deformações;
- * Adesivos com solventes derivados de petróleo não são recomendados, apenas cola Acrílica a base de água ;
- * Se um adesivo não recomendado for utilizado, este poderá causar danos às propriedades do produto, além da perda da garantia dada pela Têxtil J. Serrano.
- * Se a quantidade de adesivo recomendada não for seguida, o adesivo será incapaz de fazer com que o produto seja colado. Siga sempre as recomendações.

Prevenção

Recomenda-se aplicação de cera acrílica após a instalação para aumentar a durabilidade do piso. O pavimento deve ser tratado, de preferência, logo após a colocação estar finalizada.

Se o pavimento estiver sujo, limpe-o muito bem e deixe secar. A aplicação deve ser realizada à temperatura ambiente, não ande sobre o pavimento durante uma ou duas horas após o tratamento, o tempo pode variar conforme a temperatura e a umidade.

Não deve colocar mobília pesada sobre as superfícies tratadas antes de decorridas 24 horas do tratamento.

Limpeza / Manutenção

Os produtos utilizados são Cera Acrílica, Detergente Neutro e Selador. A limpeza diária deverá ser feita apenas com um pano úmido e detergente neutro, retirar todo o pó e partículas solidas, usando aspirador de pó ou vassoura de cerdas macias.

Nunca utilizar produtos à base de petróleo, como thinner, solventes, querosene, etc. pois os mesmos poderão manchar o piso.

Não utilizar palha de aço ou sapólios para remover sujeiras difíceis. Na lavagem / manutenção, utilizar o mínimo de água possível, pois o excesso de água poderá causar infiltração, comprometendo ao resultado final da instalação com o aparecimento de bolhas e/ou descolamento do piso.

Colas recomendadas

Para aplicação dos Pisos Project Line, a cola indicada é Acrílica a base de água que pode ser fixa em caso de Rolos, e a Tac permanente para placas. Podem ser encontradas:

- Quimicryl – Fornecedor de cola acrílica para pisos vinílicos
- Flexman - Cola vinyl p/piso manta vinílica

Rendimento por galão de 3,6 litros = 10/12m²

No caso de rolos sugerimos que a aplicação seja feita de modo que o rolo em sua extensão seja sobreposto, para após corte, se aplique cola de contato nas extremidades, 2/3 cm para melhor aderência, e no restante cola acrílica a base de água.

Sugerimos também utilizar material para que o piso fique impermeabilizado com aplicação de produtos conforme segue encontrada:

Cera impermeabilizante acetinado: Código do produto – 240 UHS

Unidade de venda – 1L

Com 2 demãos rende aproximadamente 20m²

Valor aproximado – 47,80

Para manutenção contínua:

Detergente para manutenção leve: (não tem código) Diluir 1 para 10L

Para manutenção pesada – Diluir 1 para 5L

Fabricante QUIMISERV – SP

Onde comprar: Empresa - ADREL revenda

Tel. - 11. 2941-3444 | 11. 2090-3510

Endereço: Rua Gal. Sousa Neto, 182 Vila Aricanduva

Instalação Pisos PVC em placas

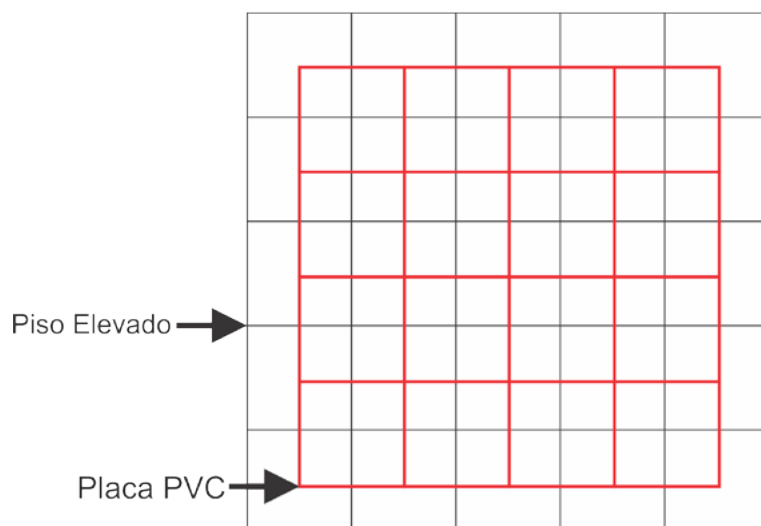
* A instalação sobre piso elevado requer adesivo de tack permanente, para que as placas possam ser removidas para manutenção;

* Recomendamos que o contrapiso e o piso elevado estejam completamente nivelados, evitando pequenos degraus entre as placas;

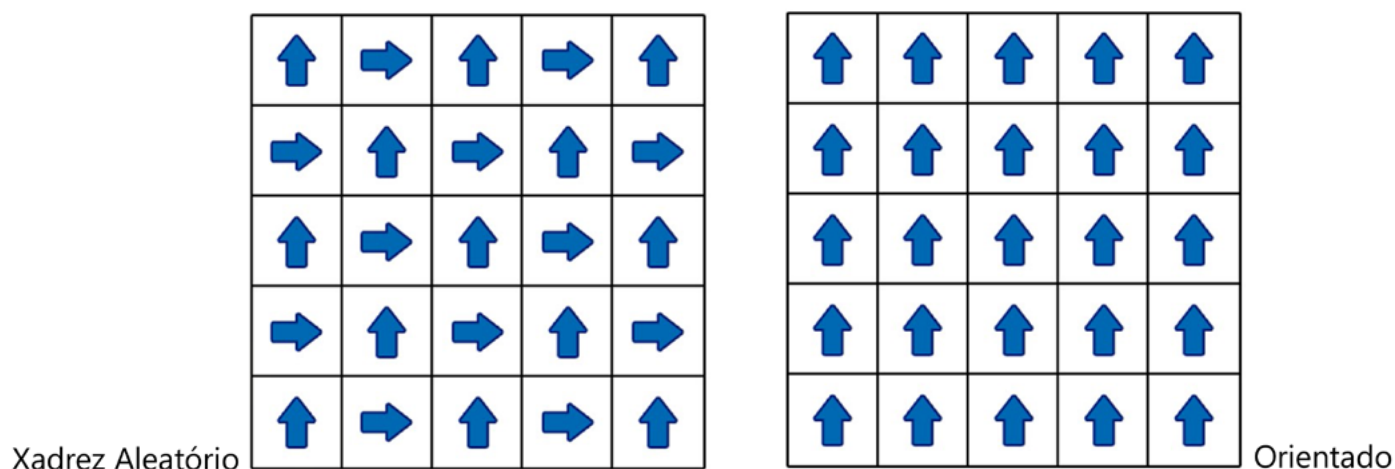
* Mantenha as caixas na posição horizontal e em superfície plana, para evitar que as placas fiquem deformadas;

* Planeje a distribuição das placas ou régua evitando recortes estreitos na entrada do ambiente. Caso isso ocorra, deverá haver aprovação do responsável pela obra antes do início dos trabalhos;

* Recomendamos que as dimensões do produto sejam sempre diferentes do tamanho dos módulos do piso elevado. Isso faz com que as juntas do piso e da base do piso elevado fiquem desencontradas, evitando possíveis degraus nas emendas e que a água da limpeza escorra pelas juntas conforme imagem abaixo:



* Após a aplicação do adesivo de tack permanente com rolo de espuma, inicie a colocação das placas caso necessário invertendo as posições conforme indicações abaixo:



* Pressione o produto com uma régua de madeira revestida de boracha, para que tenha uma boa aderência à base e todas as bordas fiquem bem coladas.

* Recomendamos a colocação dos pisos em placas ou rolos, após os processos de :

- Acabamento em Gesso
- Instalações elétricas
- Pintura

Passo-a-Passo para instalação

A primeira providência para a aplicação é a preparação do contrapiso, que deve estar bem nivelado e raspado, livre de resíduos e poeira. Isso evitará deformações e futuros descolamentos. A medição da área, de acordo com a largura da manta, deve ser feita com precisão, antes do início do trabalho de colocação usando a própria manta. Essa etapa exige atenção do instalador para as emendas das juntas e as sobras de cerca de 4 cm, junto às paredes, que depois serão cortadas. Depois de tudo medido e posicionado adequadamente, passa-se ao processo de colagem das mantas no piso e soldagem. Acompanhe este passo a passo e veja todos os detalhes de aplicação



01

Com uma máquina lixadeira regularize toda a superfície do contrapiso ou da laje.



02

Faça a medição da área com trena e esquadro, marcando com lápis o local das emendas das mantas de PVC.

03



Não se esqueça também de fazer a medição próximo da porta, deixando sobras de 4 cm a 5 cm de manta para os recortes do arremate final.

04



Posicione as mantas no piso seguindo as marcações feitas anteriormente.

05



Fixe fita crepe nas bordas das mantas, porém sem aderí-las ao contrapiso. Além de a fita servir de gabarito para o corte final das sobras das emendas, também será útil para proteger a manta contra manchas na hora de passar a solda a frio.



06



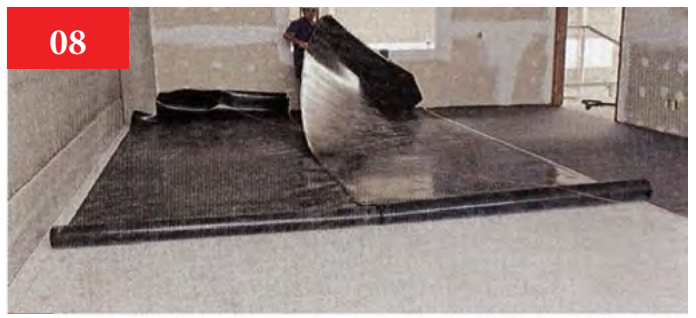
Desenrole as demais mantas, sempre considerando sobreposição de 3 cm (a largura da fita crepe) sobre a peça anterior.

07



Passe a fita crepe também nas extremidades da manta que ficarão sobrepostas à anterior.

08



Depois disso, levante uma das extremidades das mantas para liberar o contrapiso para a aplicação das colas tipo PVA e de contato.

09



Comece a passar a cola de contato nas marcações das juntas feitas com lápis e em todo o perímetro do contrapiso.

10



Depois despeje a cola PVA em cordões sobre o contrapiso e com uma desempenadeira denteada espalhe-a por toda a extensão do ambiente, até as bordas onde a cola de contato já foi aplicada.

11



Volte a colocar as mantas de PVC no lugar em que estavam.

12



Passe um pedaço de madeira recoberto com uma parte de carpete por toda a extensão das mantas colocadas, a fim de retirar eventuais bolhas de ar e fazer a adesão completa ao contrapiso.

13



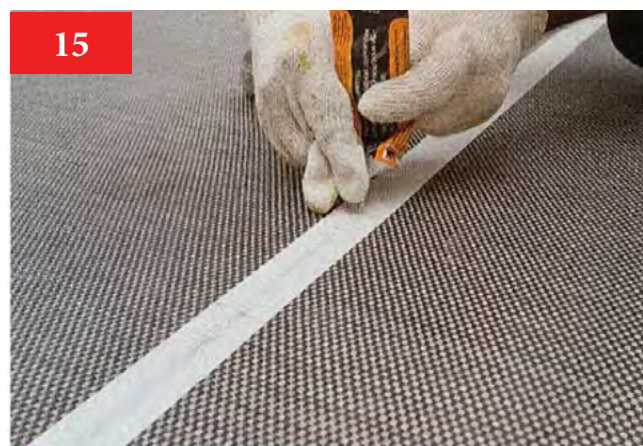
Usando um estilete bem afiado e a régua de corte bem no meio da sobreposição marcada com a fita crepe, corte e retire as sobras da manta.

14



2 Levante um pouco a manta e retire também as sobras que saíram da parte de baixo.

15



Aplique na junta o adesivo (indicado pelo fabricante) que fará a solda a frio nas mantas.