

EQUIPE DE OBRA



PASSO A PASSO

■ Instalação de pisos vinílicos

Conheça as etapas e técnicas para acertar na instalação e garantir a qualidade do revestimento

Simple e rápido de instalar, o piso vinílico elimina sujeiras e entulhos nas obras e ainda permite facilidade de limpeza e manutenção. Esse revestimento é indicado para ambientes internos com tráfego médio e intenso como pisos de escolas, hospitais, lojas de varejo, supermercados, escritórios, aeroportos e home centers.

Uma das etapas mais importantes para garantir o sucesso da sua aplicação é a correta limpeza do substrato. Sujeiras não removidas certamente possibilitarão a ocorrência de bolhas e problemas de aderência. A presença de gesso na superfície também deve ser evitada. O gesso absorve muita água que, ao se desprender, provocará bolhas danificando o acabamento estético do produto e comprometendo o seu desempenho. Essa situação se repetirá em casos de presença de infiltrações ou umidade na base.

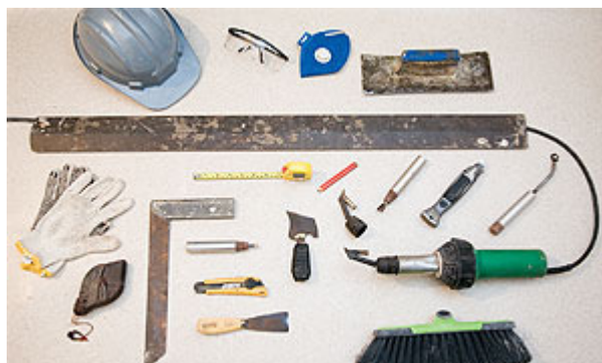
Emendas malvulcanizadas é outro problema que pode interferir na qualidade do piso. Caso sejam malfeitas, podem se abrir com o tempo, tornando-se depósitos de sujeira, situação bastante nociva em ambientes como hospitais e laboratórios. Confira, nas páginas seguintes, todos os passos para acertar na instalação.

Material para o preparo do substrato



Desempenadeira lisa, espátula, vassoura de pelo, lixadeira, capacete, óculos e máscara.

Material para Aplicação do Piso



Desempenadeira dentada, régua de aço de 8 cm x 2 m, trena, linha demarcatória, esquadro, lápis, cabo exato quadrado, cabo exato redondo, faca-gancho, faca meia-lua, frisador manual, estilete comum, vassoura de pelo, soprador, ponteira, capacete, luvas, óculos e máscara

Passo 1



Certifique-se de que o contrapiso esteja regularizado. Retire o excesso de pó e de sujeira da superfície com o auxílio de uma vassoura de pelo.

Passo 2

Com a espátula remova possíveis resíduos de massa, gesso e tinta.

Passo 3

Após a limpeza da superfície, lixe o contrapiso com movimentos circulares em todas as áreas. Use uma lixadeira industrial com lixa grão 24.

Passo 4



Prepare a massa para cobrir a porosidade do contrapiso. Para a primeira demão, use 3 l de água para cada litro de cola à base de PVA. Acrescente cimento conforme a necessidade e, de acordo com a situação do contrapiso, substitua uma parte do cimento por argamassa. Misture até formar uma massa homogênea. Use a mesma medida para a segunda demão, mas sem o acréscimo de cimento.

Passo 5



Com o auxílio de uma desempenadeira de aço lisa, aplique a primeira e segunda demão da massa por igual sobre toda a superfície.

Aguarde a secagem, entre quatro e 12 horas, dependendo das condições de umidade e ventilação do ambiente.

Passo 6



Marque o rodapé com o auxílio da linha demarcatória.

Passo 7



Passa a cola de contato no rodapé até o limite demarcado. Evite passar a cola fora do limite para não dificultar a limpeza posterior.

Passo 8



Passa a cola adesiva no suporte curvo.

Passo 9



Repita o procedimento no perfil de acabamento do rodapé.

Passo 10



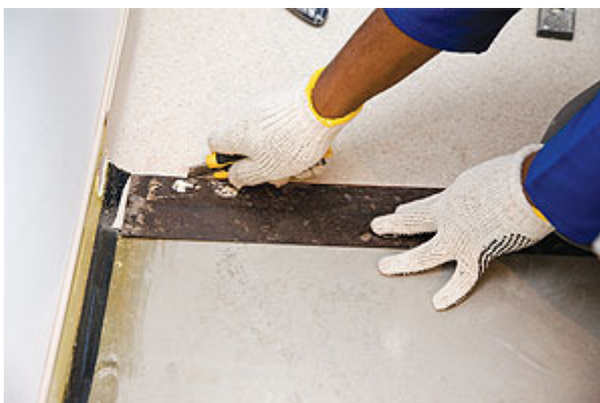
Após passar cola nas duas peças, inicie a colagem do suporte curvo na parte inferior do rodapé.

Passo 11



Aplique o perfil acompanhando toda a extensão da linha demarcada.

Passo 12



Com o auxílio de um estilete, inicie a preparação das emendas do rodapé, cortando a manta.

Passo 13



Delimite a manta que será aplicada no contrapiso com o lápis.

Passo 14



Faça uma marcação para centralizar a manta, evitando que ela "fuja" do esquadro.

Passo 15



Varra novamente a superfície para retirar restos de pó e sujeira.

Passo 16



Varra a parte debaixo da manta.

Passo 17



Em seguida passe uma faixa grossa de cola de contato nas laterais do fundo da manta.

Passo 18



Passe a cola de contato no rodapé, por cima do suporte curvo e do perfil aplicados anteriormente.

Passo 19

Com a desempenadeira denteada, aplique a cola acrílica sobre a base.

Passo 20

Passe o rolo alisando a superfície, evitando que o piso "fotografe" os desenhos da cola.

Passo 21



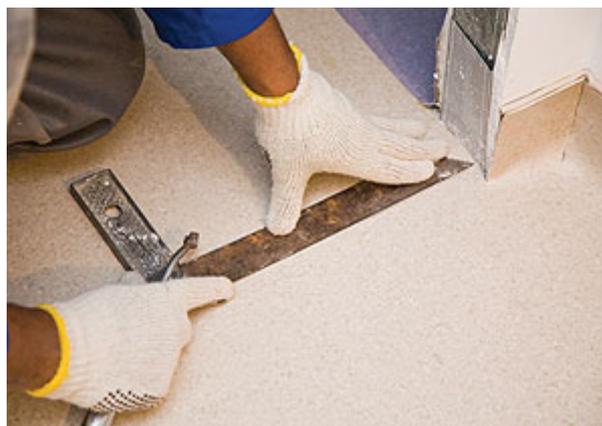
Espre de dez a 15 minutos para a secagem da cola acrílica e aplique a manta sobre a superfície segundo as marcações feitas previamente.

Passo 22



Corte o excesso de manta com o estilete nos cantos internos do rodapé.

Passo 23



Utilizando o fresador e o esquadro, frese o piso.

Passo 24



Com o soprador, aplique o cordão de solda vulcanizando (juntando) uma manta à outra.

Passo 25



Faça o acabamento desbastando o cordão de solda com a faca meia-lua.

Passo 26



Após aplicar o cordão de solda no canto do rodapé dê o acabamento com o cabo exato redondo.

Passo 27



Depois de desbastar o cordão de solda nos cantos execute os ajustes com o soprador com a ponteira acoplada.

Passo 28



Com o auxílio de um objeto de ponta, finalize o serviço embutindo o perfil ao rodapé.

Atenção!

A massa apenas cobre os poros, não regulariza nem corrige imperfeições do contrapiso. É necessário que a superfície tenha uma base plana e limpa, pois o piso vinílico acompanha as irregularidades do contrapiso.

Atenção!

Essa etapa é muito importante e, se não for executada corretamente, pode prejudicar a aderência da manta e também causar prejuízos estéticos ao piso.

Atenção!

O ponto de secagem da cola depende da temperatura ambiente e deve ser respeitado a fim de evitar a formação de bolhas nas mantas.

Dicas

Depois de finalizada a aplicação, já é possível andar sobre o piso. O fabricante recomenda, no entanto, cuidados extras com a manipulação de objetos pontiagudos e equipamentos pesados, que poderiam danificar a manta. Antes de aplicar a última demão de tinta na parede, proteja o piso com plástico bolha ou papelão.