



Ferramentas Utilizadas na Aplicação!

Sapato de prego: O **sapato de prego**, é utilizado por aplicadores de pisos em epoxi, poliuretano e argamassa autonivelante, possibilitando o profissional trafegar sob o piso ainda em estágio líquido, evitando marcas e sujeiras sob a superfície.



Rolo Fura Bolhas : Os **rolos fura bolhas**, também conhecidos como quebra bolhas, são utilizados em revestimentos de pisos auto-nivelantes em poliuretano, epoxi e argamassa autonivelante para eliminação das bolhas superficiais, após espalhar a resina, ainda em estado líquido e com o uso do sapatos de prego, o aplicador caminha sob o piso passando o rolo quebra bolhas em toda superfície, melhorando visivelmente o aspecto, este processo também auxilia o auto-nivelamento, eliminando algumas marcas e desníveis causadas durante o processo de aplicação do material. É extremamente recomendado o uso dos rolos fura bolhas para obtenção de um acabamento liso e perfeito.



Rodo dentado: O **rodo dentado** é utilizado para aplicação de resinas epoxi, poliuretano e argamassa autonivelante.



Espatula dentada: Ideal para espalhar a resina autonivelante em locais confinados, pequenas áreas, realização de amostras, laboratórios e treinamentos, disponível para atingir espessuras de 1 a 5 mm.



Cabo alongador(para áreas grandes): Utilizado para fazer o 3D, assim você não precisa subir em cima do adesivo com o sapato de prego.



Fita delimitadora auto adesiva: Utilizada para delimitar áreas formando uma barreira de contenção com 8 mm de altura, evitando o transbordamento da resina. Ideal para áreas de portas, escadas, amostras, treinamentos, etc.



Misturador de argamassa ou uma furadeira com haste de mistura:

Misturadores (mixers) para agitação de tintas, resinas e adesivos, basta acoplar a haste diretamente na furadeira ou parafusadeira ou até mesmo pode ser utilizado um misturador de argamassa qualquer um que seja utilizado deve estar totalmente limpo. Ideal para mistura de tintas e resinas, onde é fundamental obter em pouco tempo uma mistura de qualidade.



Obs: a haste pode ser acoplada em furadeira ou parafusadeira.

Lixadeira: Utilizada para o lixamento da superfície.



Disco diamantado utilizado na lixadeira para o lixamento da superfície:



Disco de desbaste Polimento 100 mm contínuo para concreto ,pisos ,Granilite ,granitina,mármore ,granitos nos grãos 60 / 120 / 220 / 400 escolher o grão após a compra, para usar em lixadeiras ,politrizes ,esmerilhadeiras entre outras com rosca m14 .

Coletor de Pó : Deve ser acoplado em sua lixadeira e no aspirador de pó para manter a obra limpa enquanto estiver lixando a superfície.



Obs: Utilizando o coletor de pó você adianta o serviço já que vai manter a obra limpa, a lixadeira com o coletor de pó e o aspirador podem ser alugados caso não queira comprar logo de início.

Aspirador de pó industrial : utilizado somente em áreas grandes , pode ser alugado se preferir.



Poeiras finas, líquidos abrasivos, farinhas , óleo , construção civil (limpezas pós-obra , cimento , cal , gesso) , partículas específicas .

Aspirador normal(indicado): Pode ser utilizado o aspirador normal para coletar o pó porém deve ser mandado fazer um saco especial para pó fino (pequenas partículas) de microfibra deve ser o saco.



Saco de microfibra , pode ser mandado fazer.

EPI'S utilizado na aplicação: Óculos de proteção, luvas, proteção para os pés, proteção auditiva, touca, máscara e roupa limpa sempre .



As ferramentas manuais(tais como sapato prego, rodo dentado, rolo fura bolhas, espátula dentada) utilizadas na aplicação podem ser compradas todas na loja DUPOL FERRAMENTAS. Acesse o site abaixo para compra das ferramentas.

www.lojadupol.com.br

O restante pesquisar no mercado livre(lugar mais barato).

<https://www.mercadolivre.com.br/>

