

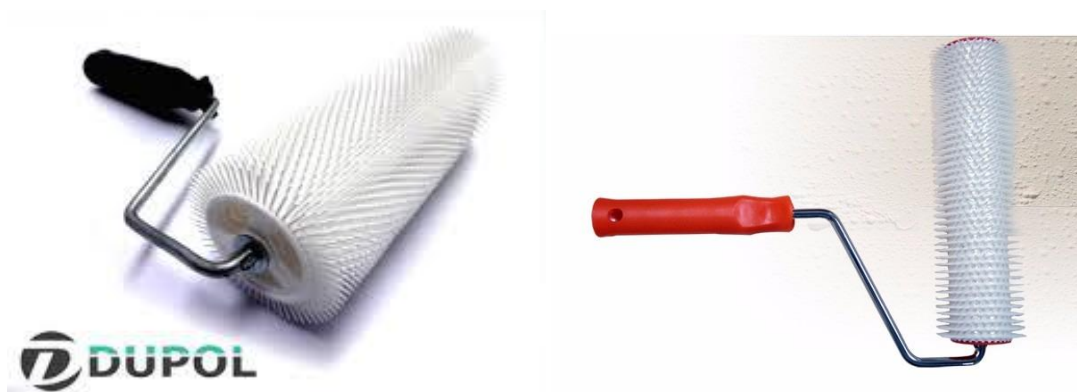


## **Ferramentas Utilizadas na Aplicação!**

**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 grão 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 alugado caso não queira comprar logo de inicio.

**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:** Ocúlos 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](http://www.lojadupol.com.br)

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

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

