



POP- LAVAR COM FIBRA ABRASIVA

PROCESSO	ÁREA	CÓDIGO	REVISÃO	DATA
MANUAL DE LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO.	SETOR QUALIDADE	TQ-LAV-03	01	07/06/2020

Objetivo:

Retirar de uma determinada superfície sujidade impregnadas, onde a aplicação de detergentes não é suficiente.

MATERIAS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS

- Baldes;
- Detergentes;
- Panos;
- Fibra abrasiva;
- Suporte para fibra.

PROCEDIMENTO

- Preparar, sinalizar e demarcar a área;
- Diluir o detergente no balde;
- Imergir a fibra no balde até ficar encharcada;
- Retirar o excesso de detergente da fibra;
- Esfregar a superfície;
- Retirar o detergente com o pano;
- Passar outro pano umedecido em água;
- Secar a superfície.

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDÍVIDUAL

- Óculos de proteção;
- Máscara de proteção respiratória;
- Luvas;
- Bota de proteção;
- Para equipamentos de proteção específicos, atentar para as regras de SSMA do cliente;

Observações

A. Tipo de superfície

- ✓ Analisar cuidadosamente a superfície a ser tratada, pois este processo prevê a utilização de uma fibra que se usa em superfície não resistente a este material, causarão danos irreparáveis.

B. Tipos de fibras

- ✓ Abrasividade muito baixa, podendo ser empregada, praticamente, em todo tipo de superfície. As quatro principais são:
 - **Fibra Macia:** Abrasividade muito baixa, podendo ser empregada, praticamente, em todo o tipo de superfície.

PROCESSO	ÁREA	CÓDIGO	REVISÃO	DATA
MANUAL DE LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO.	SETOR QUALIDADE	TQ-LAV-03	01	07/06/2020

- **Fibra de Uso Geral:** Abrasividade intermediária, que pode causar danos a uma superfície considerada mole.
- **Fibra Serviços Pesados:** Indicada para serviço de remoção de sujidades impregnadas e de difícil remoção;
- **Fibraço:** Recomendada e com restrições, para trabalhos de lixamento de pisos ou raspagem de madeira. É extremamente agressiva, podendo até riscar vidros.

C. Suportes para fibras

- ✓ Atualmente estão disponíveis dois tipos de suporte:
 - **Suporte Manual:** Utilizado em superfícies verticais ou horizontais, sem que o executor do procedimento tenha contato direto com a fibra, prevenindo contaminação ou dano ao EPI utilizando.
 - **Suporte com Cabo:** Por possuir articulação, são indicados para a limpeza de paredes, rodapés, cantos, etc., sem que o trabalhador tenha que se abaixar ou dispendar esforço físico excessivo. É ergonômico.

D. Detergente

- ✓ Deve ser aplicado um detergente que não seja agressivo à superfície e que tenha a matéria ativa indicada para a remoção da sujidade em questão. A diluição deve obedecer às recomendações do fabricante indicadas no rótulo.

E. Procedimentos de uso geral

- ✓ Se necessário, deixar o detergente agir por algum tempo antes de iniciar a esfregação. O movimento de esfregação deve seguir os sentidos das fibras ou ranhuras da superfície, se for o caso.

Normalmente devem ser utilizados três panos de limpeza

- Remoção do Detergente e de Resíduos: empregado para a retirada dos resíduos gerados durante o procedimento de remoção da sujidade pela ação do detergente.
- Enxague: toda superfície deve ser enxaguada após a utilização de detergente. Desta forma esse pano deve ser umedecido em água limpa.
Secagem: por último, secar a superfície, utilizando o pano limpo e seco.

F. Limpeza de fibra e utensílios

- ✓ Após a conclusão dos trabalhos, limpar, com pano úmido, o suporte de fibras. Lavar os baldes e secá-los. Lavar os panos e colocá-los para secar. Imersão da fibra em solução detergente até que solte toda a sujidade impregnada. Sacudi-la para retirar o excesso de detergente e os resíduos remanescentes, enxaguá-la e colocá-la para secar.