



## QUARTZ WAX

**Resumo de processo** utilizado em grandes áreas com alto trânsito e exigência de aspecto impecável. Baixa utilização de produtos e mão-de-obra na aplicação e conservação.



Página 1/1

### IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA:

1- Garantir que o piso esteja perfeitamente limpo, livre de gorduras, óleos e restos de ceras velhas. Esta operação é feita com o nosso removedor de seladoras e ceras velhas STRIPPER II diluído desde 1:3 até 1:20 em água, dependendo da situação. Espalhe o STRIPPER II, diluído conforme a necessidade, utilizando vassoura de pêlos, aguarde ação do produto desde 10 até 30 minutos dependendo do estado do piso. Esfregue com enceradeira e disco preto, enxágüe com água, quantas vezes forem necessárias a fim de remover todo produto e sujidades desprendidas, deixe então secar.

O consumo médio de STRIPPER II, na diluição de 1:5, pode ser considerado de 10 a 12 m<sup>2</sup>/litro concentrado.

2- A aplicação de QUARTZ WAX deve ser feita utilizando preferencialmente aplicador "mop" tipo "cabeleira" ou aplicador de ceras tipo limpa vidros, em 06 demãos sucessivas com intervalos de tempo, que variam dependendo da condição do ambiente, de 15 a 40 minutos. O consumo médio de QUARTZ WAX é de 70 a 80 m<sup>2</sup>/litro/demão.

3- Opcionalmente se faz polimentação com enceradeira tipo "hi-speed" utilizando disco "pêlo de porco", após secagem mínima de 30 minutos da última camada, dependendo da condição do ambiente.

### PROCESSO BÁSICO DE MANUTENÇÃO:

1- Varrer diariamente as áreas, evitando detritos no piso tratado, a qual deve ser complementado por aplicação de "mop" úmido ou pano e rodo, usando MAXFORT na diluição de 1:40.

2- Diariamente lavar o local com a máquina lavadora de pisos, utilizando o produto MAXFORT na diluição de 1:40. Passar pano e rodo ou "mop" seguindo a máquina, evitando possíveis rastros deixados. Usar preferencialmente disco verde.

3- Polir com a enceradeira "hi-speed" e disco bege.

4- Nas áreas onde houver necessidade de reaplicação, lavar muito bem com MAXFORT 1:30 usando máquina lavadora de pisos ou enceradeira, remover sujidades e riscos pretos, limpar os cantos manualmente utilizando fibra verde. Em reaplicações aplicar no mínimo 2 demãos de cera QUARTZ WAX na diluição de 1 litro de cera para 1/2 de água.

5- Nas áreas onde houver muito tráfego, principalmente perto de portas e passagens fazer manutenção com maior frequência.

### DURABILIDADE OU NECESSIDADE DE RETRABALHO:

A necessidade de remoção de toda camada e nova aplicação normalmente não é necessária e só deverá ser feita após longos períodos, estimado em mais de 12 meses.

### EXEMPLO PRÁTICO DE IMPLANTAÇÃO: TEMPO/ CONSUMO/ OPERADORES/ EQUIPAMENTOS (ÁREA DE 10.000 m<sup>2</sup> COM PELÍCULA GROSSA DE CERAS VELHAS)

Consumo:

- STRIPPER II: 1.000 litros.
- QUARTZ WAX: 835 litros.

Equipamentos necessários:

- 02 enceradeiras convencionais 350 ou 300 para remoção de cera.
- 02 "kits mop" aplicador de cera.



**QUIMINAC**  
Indústria e  
Comércio Ltda.

Rua Marina, 1470 – São Caetano do Sul – SP - Brasil  
Fone e Fax: (0xx11) 4220-2000  
[www.quiminac.com.br](http://www.quiminac.com.br) [quiminac@quiminac.com.br](mailto:quiminac@quiminac.com.br)

**QUARTZ WAX**  
RESUMO DE PROCESSO

Página 1/1

*Todas as informações oferecidas neste boletim são fornecidas de boa fé, são compatíveis às facilidades comuns do mercado e correspondem ao atual patamar de nosso conhecimento e desenvolvimento tecnológico. Não podemos assumir nenhuma responsabilidade sobre os resultados de aplicações dos produtos aqui citados se os processos para sua aplicação não estiverem diretamente sob nosso absoluto e total controle.*



## QUARTZ WAX

**Resumo de processo** utilizado em grandes áreas com alto trânsito e exigência de aspecto impecável. Baixa utilização de produtos e mão-de-obra na aplicação e conservação.



Página 2/2

- 01 aspirador de líquidos, utilizado nos enxágües.
- 10 discos pretos.
- 01 enceradeira "Hi-speed".
- 03 rodos.
- 10 panos de chão.

Operadores:

- 07 operadores.

Tempo estimado:

- 115 horas.

### EXEMPLO PRÁTICO DE MANUTENÇÃO PARA 12 MESES: TEMPO/ CONSUMO/ OPERADORES/ EQUIPAMENTOS (ÁREA DE 10.000 m<sup>2</sup>).

Consumo:

- QUARTZ WAX: 1800 litros (considerando uma reaplicação completa de cera por mês).

Cálculo por rendimento de 70 m<sup>2</sup>/litro/demão.

- MAXFORT: 9.560 litros (limpeza diária, seis vezes por semana).

Na diluição de 1:50, considerado rendimento de 150 m<sup>2</sup>, aplicado com pano e rodo

Na mesma diluição, usando a máquina lavadora com disco verde apresenta rendimento de 300 m<sup>2</sup>.

Equipamentos necessários:

- 01- máquina lavadora de pisos (o produto diluído rende mais com a máquina).
- 01- "kit mop" seco.
- 04- discos verdes.
- 01- enceradeira "Hi-speed".
- 01- "kit mop" aplicador de cera.
- 04- panos.
- 04- baldes.
- 02- "kits multi-lock" com fibra verde de limpeza geral, para limpar cantos, sob cadeiras e mesas.

Pessoal:

- De 2 a 4 operadores (essa variação depende do uso e produtividade dos equipamentos).

Tempo estimado:

- De 310 a 620 horas para os 12 meses.

Desejando maiores detalhes sobre processos visitar o link: <http://www.quiminac.com.br/manualwlv.htm>

Se desejar assista ao vídeo de treinamento para remoção e impermeabilização em pequenas áreas no link: <http://www.quiminac.com.br/video.htm>



**QUIMINAC**  
Indústria e  
Comércio Ltda.

Rua Marina, 1470 – São Caetano do Sul – SP - Brasil  
Fone e Fax: (0xx11) 4220-2000  
[www.quiminac.com.br](http://www.quiminac.com.br) [quiminac@quiminac.com.br](mailto:quiminac@quiminac.com.br)

**QUARTZ WAX**  
RESUMO DE PROCESSO

Página 2/2

*Todas as informações oferecidas neste boletim são fornecidas de boa fé, são compatíveis às facilidades comuns do mercado e correspondem ao atual patamar de nosso conhecimento e desenvolvimento tecnológico. Não podemos assumir nenhuma responsabilidade sobre os resultados de aplicações dos produtos aqui citados se os processos para sua aplicação não estiverem diretamente sob nosso absoluto e total controle.*