



WET LOOK WAX

Cera impermeabilizante com alta resistência e brilho. **Resumo de processo AUTO-BRILHO**, utilizado em locais com muito móveis e utensílios. Baixa utilização de equipamentos 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 e seladoras. Esta operação é feita com o nosso removedor de seladoras e ceras velhas STRIPPER II diluído desde 1:3 até 1:7 em água, dependendo do estado do piso, espalhar o produto diluído utilizando "mop" ou vassoura de pêlos, aguardar de 10 à 30 minutos. Fazer os cantos e rodapés manualmente com fibra verde para limpeza pesada. Esfregar o piso com enceradeira e disco preto (ou escova, se necessário devido a irregularidades no piso). No mínimo fazer dois enxágües com água, sem deixar resíduos de produto ou sujidades. Deixar secar.
- 2- A aplicação da WET LOOK WAX deve ser feita com "mop" aplicador de cera ou aplicador de cera tipo "limpa-vidros" de boa qualidade em 3 à 4 demãos puras, sucessivas com intervalos de tempo, que variam dependendo da condição do ambiente, entre 15 e 40 minutos. O consumo médio de WET LOOK WAX é de 70 a 80 m²/litro/demão.

PROCESSO BÁSICO DE MANUTENÇÃO:

- 1- Varrição diária e constante das áreas, evitando detritos no piso tratado, a qual deve ser complementada por aplicação diária de "mop" úmido ou pano e rodo utilizando MAXFORT, desengraxante que não ataca a cera, na diluição de 1:50 em água ou, melhor ainda com equipamento automático para lavagem de pisos na diluição de 1:50 até 1:200 em água.
- 2- Através do monitoramento das áreas tratadas, dependendo do tráfego, a fim de remover riscos repor a perda de brilho reaplicar WET LOOK WAX diluída com água desde 1+½ até 1+1 (1 litro de cera mais ½ litro até 1 litro de água).
Sob cadeiras e mesas, limpar com MAXFORT (1:50) e fibra de limpeza geral verde, enxaguar e, dependendo do estado da película, principalmente se for de "Paviflex" onde os riscos são profundos e escuros reaplicar de 1 a 2 demãos de WET LOOK WAX diluída em água 1:1 (1 litro de cera mais 1 litro de água).
A reaplicação da WET LOOK WAX diluída em 1 a 2 demãos deverá ser feita, normalmente uma vez por semana, sempre após limpeza profunda com MAXFORT 1:50, deixando o produto agir por 15 a 20 minutos, esfregar com "Multi-Lock" e fibra de limpeza geral verde, recolher e passar rodo com pano limpo ou "mop", onde for possível esta limpeza deverá ser feita com enceradeira e disco verde com MAXFORT 1:50, recolher, enxaguar e secar.

Obs: Recamadas só podem ser feitas sobre o piso previamente limpo.

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 6 meses.

EXEMPLO PRÁTICO DE IMPLANTAÇÃO: TEMPO/ CONSUMO/ OPERADORES/ EQUIPAMENTOS (ÁREA DE 10.000 m² COM PELÍCULA GROSSA DE CERAS VELHAS)

Consumo:

- WET LOOK WAX: 570 litros (4 demãos).
- STRIPPER II: 1.000 litros.

Equipamento necessário:

- 02 enceradeiras convencionais 350 ou 300 para remoção de cera.
- 02 "kits mop" aplicador de cera.
- 1 aspirador de líquidos utilizados nos enxágües.



QUIMINAC
Indústria e
Comércio Ltda.

Rua Marina, 1470 – São Caetano do Sul – SP - Brasil

Fone e Fax: (0xx11) 4220-2000

www.quimiac.com.br

quimiac@quimiac.com.br

WET LOOK WAX
RESUMO DE PROCESSO
AUTO-BRILHO

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.



WET LOOK WAX

Cera impermeabilizante com alta resistência e brilho. **Resumo de processo AUTO-BRILHO**, utilizado em locais com muito móveis e utensílios. Baixa utilização de equipamentos e mão-de-obra na aplicação e conservação



Página 2/2

- 03 rodos.
- 10 panos de chão.
- 5 baldes
- Mangueira, onde possível.
- 10 discos pretos.

Operadores:

. 7 operadores.

Tempo Estimado:

. 115 a 230 horas.

Observação: na remoção de cera e implantação o uso de máquinas e equipamentos é necessário para melhores resultados e maior produtividade.

EXEMPLO PRÁTICO DE MANUTENÇÃO PARA 6 MESES: TEMPO/ CONSUMO/ OPERADORES/ EQUIPAMENTOS (ÁREA DE 10.000 m²).

Consumo:

- WET LOOK WAX: 800 litros (5 reaplicações de cera diluída 1:½)
- MAXFORT: 1200 litros (limpeza diária, seis vezes por semana).

Na diluição de 1:50, considerado rendimento de 150 m², aplicado com pano e rodo

Na mesma diluição, usando a máquina lavadora com disco verde apresenta rendimento de 300 m².

Equipamentos necessários:

- 1 máquina lavadora de pisos.
- 1 "kit mop" seco.
- 1 "kit" aplicador de cera.
- 4 panos.
- 4 baldes.
- 2 "kits Multi-Lock" com fibra verde de limpeza geral, para limpar os cantos e sob as cadeiras.

Pessoal:

- 2 a 4 operadores

Tempo:

- 180 a 360 horas.

Essa variação de tempo e número de operadores é função da produtividade e da adequação dos equipamentos.

Para esclarecimento de outras dúvidas consulte o departamento técnico da QUIMINAC, que se encontra à sua inteira disposição, até mesmo para acompanhamento técnico durante a implementação dos processos.

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

quiminac@quiminac.com.br

WET LOOK WAX
RESUMO DE PROCESSO
AUTO-BRILHO

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.