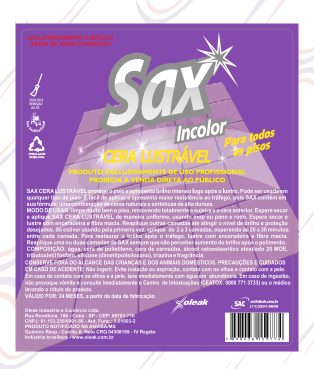


# FICHA TÉCNICA

# CERA LUSTRÁVEL SAX



#### 1 - PRODUTO

Cera Líquida Emulsionada SAX.

## 2 - DESCRIÇÃO

Cera líquida lustrável em baixa rotação, SAX é uma emulsão marrom leitosa à base de carnaúba, que apresenta baixa viscosidade e odor característico de carnaúba.

Classe química do ativo: cera de carnaúba tipo 3 e cera de polietileno.

Ativos totais: 13,0%

# 3 - APLICAÇÃO

Especialmente desenvolvida para dar brilho e proteger pisos laváveis, tais como cerâmica, mármore, granito, granilite, ladrilho, cimento queimado, ardósia, mosaico, borracha, vinílicos, madeira impermeabilizada, etc., em locais com baixo índice de tráfego. Por ser à base de carnaúba, a Cera Líquida SAX necessita de lustro logo após a secagem do filme e possui brilho facilmente restaurável através de polimento, em baixa rotação.

### 4 - CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- 4.1 Rendimento e economia: 1 litro de cera SAX cobre mais de 80 m² de superfície, por camada, proporcionando brilho e proteção a um custo bem atraente. As reaplicações de cera SAX duram muito mais tempo do que as suas concorrentes, porque SAX é formulada com a melhor cera de carnaúba.
- Qualidade: comparada 4.2 com outros produtos similares, a Cera Líquida SAX apresenta performance superior, resultados satisfatórios demonstrando quanto à resistência ao trafego, recobrimento e nivelamento. além de proporcionar brilho claro e uniforme.
- 4.3 <u>Versatilidade:</u> SAX pode ser aplicada com pano e rodo, mop ou qualquer outro tipo de aplicador. Apresenta bom resultado sobre qualquer tipo de piso lavável, inclusive revestimentos de madeira impermeabilizada.

# 5 - INSTRUÇÕES DE USO

Implantação: depois de lavar e enxugar bem o piso (recomendamos utilizar o Limpador Geral Basco), aplicar uma camada de cera SAX, usando mop, pano e rodo ou qualquer outro tipo de aplicador de cera, tomando cuidado para evitar falhas durante a aplicação. Deixar secar, por alguns minutos, e, se necessário, aplicar outras camadas.

Para se obter bons resultados, a Cera Líquida SAX deve ser usada sem diluição.

Manutenção: fazer limpeza úmida com Limpador Geral Basco, diluído a 1:30, ou Limpador Geral Klim, diluído a 1:50, usando pano e rodo ou mop água. Em seguida, lustrar com enceradeira de baixa rotação, equipada com fibra bege ou branca, para restaurar o brilho. Reaplicar uma ou duas camadas de Cera Líquida SAX, sempre que não se perceber a restauração do brilho após o polimento.



Remoção: fazer limpeza molhada, com uma solução de Limpador Geral Basco diluído a 1:10. Esfregar com enceradeira e fibra verde ou preta. Recolher a solução suja, com aspirador para líquidos, e enxaguar com água limpa. No caso de enceramento posterior com, sistemas poliméricos, é necessário remover com Polish Strip-Coat ou Genius Removedor.

#### 6 - NÚMERO DE CAMADAS

Pisos muito porosos (granilite, cimento queimado, pedra mineira, ardósia, etc.): 3 a 4 camadas.

Pisos menos porosos (vinílicos, mármore, granito polido, cerâmica, etc.): 2 a 3 camadas.

#### 7 - TEMPO DE SECAGEM

O tempo de secagem depende de vários fatores tais como, temperatura ambiente, tipo do piso, umidade relativa do ar, ventilação no ambiente, espessura do filme, piso selado ou não, etc. Recomenda-se esperar, pelo menos 20 minutos, entre uma camada e outra; e, pelo menos 1 hora, antes de se fazer o polimento, após a aplicação da última camada.

#### 8 - RENDIMENTO

Cada litro de Cera Líquida SAX cobre aproximadamente 80 m², por camada.

#### 9 - MANUSEIO E ESTOCAGEM

A toxicidade da cera SAX é muito baixa. Os cuidados a serem tomados são mínimos e normais:

- •Manter a embalagem sempre bem fechada
- Evitar estocar sob temperaturas elevadas
- Não reutilizar a embalagem vazia
- •Evitar o contato prolongado com a pele
- ·Lavar as mãos após o uso
- •Em caso de contato com os olhos, lava-los com água em abundância
- Em caso de ingestão acidental, não provocar vômitos. Beber água ou suco de limão em abundância e procurar um médico imediatamente, levando a embalagem do produto.

## 9 - CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- •Cor.....marrom
- •Nota olfativa.....lavanda
- •Densidade a 20/4°C (g/cm³)....1,00 a 1,05
- •Teor de resíduos sólidos (%) ..12,0 a 13,0
- •pH do produto puro....... 8,5 a 9,5
- •Viscos. Cinem. a 25°C (cst).....6 a 8
- •Índice de refração......1,3525/1,3557

#### 10 - COMPONENTES DA FÓRMULA

- Cera de carnaúba tipo 3
- Cera de polietileno
- Álcool graxo etoxilado
- Alquilfenol etoxilado
- Tributioxietil fosfato
- Agente conservante
- Fragrância

### 11 - APRESENTAÇÃO

- Caixa com 12 frascos plásticos de 1 litro.
- Caixas com 4 bombonas plásticas de 5 litros.

## 12 - REGISTRO E DOCUMENTAÇÃO

- Produto notificado na ANVISA/MS.
- Ficha de segurança (MSDS Material Safety Data Sheet) disponível.

