

USO INSTITUCIONAL. ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO.

### *POLISH* *PRÉ - COAT*

CERA

SELADOR ACRÍLICO PARA PISOS E REVESTIMENTOS EM CONCRETO.

Cera acrílica de base aquosa, desenvolvida para selar pisos de granito, granilite, concreto, cerâmicas, vinílicos, pedras, etc.

CERA LÍQUIDA POLISH PRÉ-COAT tapa os poros da superfície impedindo a penetração de sujeira, facilitando a limpeza.

CERA LÍQUIDA POLISH PRÉ-COAT é especialmente indicada como base para o acabamento Polish Top-Coat.

#### INSTRUÇÕES DE USO:

Lavar o piso com Polish Strip-Coat, seguindo as instruções de uso do produto. Quando a superfície estiver bem seca, aplicar CERA LÍQUIDA POLISH PRÉ-COAT no sentido longitudinal, usando pano macio e rodo, ou mop aplicador.

Não esfregar e nem aplicar em forma de círculo. Deixar secar muito bem e, se necessário, aplicar outra camada.

**TEMPO DE SECAGEM:** 30 a 40 minutos

**COMPOSIÇÃO:** emulsão de copolímero acrílico, emulsão de cera de polietileno, plastificante, solvente hidrossolúvel, conservante e veículo.

**PRECAUÇÕES: MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.** Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Evite contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações (tel.: 0800 771 3733) ou o médico, levando o rótulo do produto. Não reutilizar a embalagem para outros fins. Prazo de validade: 24 meses a partir da data de fabricação.

#### Número de Camadas

-Pisos muito porosos (granilite, cerâmica bruta, cimentos, mármore, pedra mineira, ardósia, etc.): 2 a 3 camadas de CERA LÍQUIDA POLISH PRÉ-COAT + 4 camadas de Polish Top-Coat.

-Pisos menos porosos (vinílicos, mármore, granitos, etc.): 1 a 2 camadas de CERA LÍQUIDA POLISH PRÉ-COAT + 4 camadas de Polish Top-Coat.

-Paredes (concreto aparente, pedras, granilite, etc.): 3 camadas de CERA LÍQUIDA POLISH PRÉ-COAT.

Oleak Ind. e Com. Ltda. Rua Rondônia, 186 - Cotia - SP  
CEP 06703-710 - Tel.: (11) 4616.0855  
CNPJ: 61.153.250/0001-56 - Aut. Func.: 3.01003-2.  
Químico Resp.: Cecílio A. Neto. CRQ 04308189 - IV Região.  
PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, N°:  
Indústria Brasileira



### 1 - PRODUTO

POLISH PRE-COAT

### 2 - DESCRIÇÃO

Primer selador acrílico, não metalizado, de coloração branca leitosa e com baixa viscosidade.

Classe química do princípio ativo: emulsão de copolímero acrílico não metalizado.

Teor de ativos: 18%

### 3 - APLICAÇÃO

O produto é indicado para selar pisos porosos e revestimentos em concreto aparente, aumentando a durabilidade da superfície e facilitando o trabalho de limpeza, pois POLISH PRE-COAT preenche os poros, impedindo a deposição de partículas de sujeira. Pisos tratados com POLISH PRE-COAT apresentam brilho mais intenso com menos camadas de Polish Top-Coat.

### 4 - CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

Após totalmente coalescida e seca, a película formada apresenta as seguintes características e propriedades:

- transparente e incolor;
- alta flexibilidade;
- excelente penetrabilidade e aderência;
- excelente resistência à água, permitindo que o produto seja usado em ambientes externos;
- alta resistência a detergentes;
- anti-derrapante;
- por ser de natureza acrílica, apresenta grande estabilidade à luz, eliminando problemas de amarelamento da superfície.

### 5 - MODO DE USAR

- a) Lavar muito bem a superfície, removendo criteriosamente películas de ceras ou impermeabilizantes velhos. Para tal utilizar, de preferência, Polish Strip-Coat ou Gênus Removedor, seguindo as instruções do produto.
- b) Com a superfície perfeitamente limpa e seca, aplicar POLISH PRE-COAT usando mop aplicador ou outra ferramenta de aplicação apropriada, seguindo as seguintes recomendações:
  - isolar completamente a área a ser tratada;
  - colocar uma pequena quantidade de POLISH PRE-COAT em um balde limpo;
  - se o mop aplicador for novo, umedecê-lo previamente com água limpa, espremendo com força para remover o máximo possível de água;
  - mergulhar o mop no produto e espremer até que não pingue por aproximadamente 5 segundos;

- aplicar o produto sobre o piso em movimentos retos, iniciando pelos cantos e bordas das paredes. Recarregar o mop a cada 10 m<sup>2</sup>;
- passar lenta e suavemente, para que haja uma distribuição uniforme de produto;
- só aplique a camada seguinte quando a anterior estiver completamente seca;
- após a secagem da última camada, o piso estará preparado para receber o acabamento.

## 6 - NÚMERO DE CAMADAS

O número de camadas de base seladora depende do tipo de piso a impermeabilizar. Quanto mais imperfeita a superfície, maior o número de camadas necessário para nivelar o piso. Uma forma de se determinar o número correto de camadas é ir aplicando o produto até que se perceba aumento significativo do brilho, de uma camada para outra. Neste ponto é possível concluir que o piso está perfeitamente impermeabilizado, pois a base seladora já atingiu a sua superfície.

Como exemplo, citamos o número provável de camadas, para alguns tipos comuns de pisos:

- cimento queimado, granilite, marcopiso cerâmica e pedras brutas (sem polimento): de 2 a 3 camadas.
- pisos vinílicos (tipo Paviflex, Decorflex Vulcapiso, etc.): de 1 a 2 camadas.

## 7 - DILUIÇÃO RECOMENDADA

POLISH PRE-COAT deve ser usado puro, tal e qual é fornecido.

## 8 - TEMPO DE SECAGEM

É difícil precisar o tempo de secagem da película, pois este depende de vários fatores tais como: temperatura ambiente, tipo do piso, umidade relativa do ar, ventilação no ambiente, espessura do filme, etc. Recomenda-se esperar 30 minutos entre uma camada e outra.

## 8-RENDIMENTO

Cada litro do produto cobre de 60 a 80 m<sup>2</sup> de superfície, por camada.

## 9-MANUSEIO E ESTOCAGEM

- manter a embalagem fechada;
- evitar estocar o produto sob condições extremas de temperatura;
- usar luvas de borracha;
- lavar bem as mãos após o uso;
- em contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância;
- em caso de ingestão, procurar um médico;
- prazo de validade: 24 meses.

## 10- CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Cor.....branca
- Odor.....característico
- Teor de não voláteis (%).....13,5 a 14,5
- pH.....9,0 a 10,0
- Densidade (g/cm<sup>3</sup>).....1,00 a 1,05
- Teor de ativos (%).....17,5 a 18,5
- Viscosidade cinemática a 25 C (cSt)...10 a 15
- Nivelamento.....excelente
- Congelamento-descongelamento.....3 ciclos

## 11- COMPONENTES DA FÓRMULA

- Emulsão de copolímero acrílico;
- Emulsão de polietileno;
- Emulsão de silicone;
- Metildiglicol;
- Tributóxietil Fosfato;
- Conservante;
- Água.

## 12- APRESENTAÇÃO

- Caixas com 4 bombonas plásticas de 5 litros;
- Caixas com 6 frascos plásticos de 2 litros;
- Baldes plásticos com 20 litros.

## 13-REGISTRO E DOCUMENTAÇÃO:

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