



POLISH PRE-COAT

BASE SELADORA

Cera com base seladora acrílica, por isso possui grande estabilidade à luz, eliminando problemas de amarelamento da superfície. Além de formar uma película transparente e incolor, protege o piso contra desgaste e impermeabiliza a superfície, facilitando a limpeza e a manutenção.



Excelente custo benefício



Resistente à água



Alta flexibilidade



Excelente penetrabilidade e aderência



DESCRIÇÃO

Cera acrílica de base aquosa, desenvolvida para selar pisos de granito, granilite, concreto, cerâmicas, vinílicos, pedras e entre outros. Possui alta resistência à água e à luz, podendo ser usada em ambientes externos. 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 tampa os poros, impedindo a infiltração da sujeira.

ATRIBUTOS



Antiderrapante



Perfeita compatibilidade com acabamentos uretânicos e acrílicos



Resistência a detergentes



Indicado para ambiente externos



Alta resistência ao tráfego



Biodegradável



18% de ativos



Forma um filme incolor no piso

APLICAÇÕES



NEGÓCIOS

Shopping, supermercado, rodoviária, loja, indústria, hotel, escritório, escola, condomínio, clube, clínica, aeroporto, academia, etc.



SUPERFÍCIES

Ardósia, cimento usinado, concreto usinado, epóxi, granito, mármore e vinílico.

MODO DE USAR



Lavar muito bem a superfície, removendo criteriosamente películas de ceras ou impermeabilizantes velhos.



Com a superfície perfeitamente limpa e seca, aplicar Polish Pre-Coat usando mop aplicador ou outra ferramenta de aplicação apropriada. Seguir as seguintes recomendações: isolar completamente a área a ser tratada; colocar uma pequena quantidade de produto 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 m²; 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.

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, Decorfex Vulcapiso, etc.): de 1 a 2 camadas.

Tempo de secagem

É difícil especificar 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.

USO DE EPIs



LUVAS



AVENTAL



MÁSCARA



BOTAS



ÓCULOS DE SEGURANÇA

Diluição recomendada

Polish Pre-Coat deve ser usado puro, tal e qual é fornecido.

Rendimento

Cada litro do produto cobre de 60 a 80 m² de superfície, por camada.

Cuidados na diluição

É muito importante que todos os recipientes usados na diluição estejam perfeitamente limpos, evitando contaminação e deterioração.

Nunca retornar produto já utilizado ao recipiente de depósito, isto favorecerá a contaminação por micro-organismos.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

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 ³)	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
Teor de ativos	18%
Classe química dos ativos	Emulsão de copolímero acrílico não metalizado

COMPOSIÇÃO

- ✓ Emulsão de copolímero acrílico
- ✓ Emulsão de polietileno
- ✓ Emulsão de silicone
- ✓ Metildiglicol
- ✓ Tributóxiethyl Fosfato
- ✓ Conservante
- ✓ Água

DOCUMENTAÇÃO

Aut. de Funcionamento	3.01003-2
Ficha de segurança/MSDS	Disponível

APRESENTAÇÃO

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

CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO

Manter em local fresco e arejado. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilizar as embalagens.

NUNCA MISTURE PRODUTOS QUÍMICOS, SOMENTE SE INDICADO PELO FABRICANTE.

VALIDADE

EM EMBALAGEM ORIGINAL
24 meses à partir da fabricação indicada no rótulo.

PRECAUÇÕES DE USO

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

Não ingerir. Evitar a inalação ou aspiração, contato com os olhos e com a pele. Não misturar com outros produtos. Não utilizar para desinfecção de alimentos. Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consultar um médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de ingestão acidental, não induzir ao vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Centro de Intoxicações - Tel.: 0800 771 3733. Manter o produto em sua embalagem original. Não reutilizar as embalagens.



@OLEAKOFICIAL



/OLEAKOFICIAL

