

CERA POLISH TOP-COAT

USO INSTITUCIONAL. LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.

CERA ACRÍLICA METALIZADA PARA PISOS

Produto de base aquosa, desenvolvido para dar acabamento e proteção a pisos frios, em estabelecimentos institucionais, sujeitos ao tráfego intenso. Forma uma película plástica dura, completamente transparente e incolor, antideslante e que apresenta excelente resposta ao lustro em sistemas High Speed (1000 a 1600 rpm).

CERA LÍQUIDA POLISH TOP-COAT pode ser lavada com detergente, sem prejudicar o brilho, apresenta grande resistência a riscos e às marcas pretas das solas dos sapatos (black heel), além de promover o "brilho-de-molhado", melhorando consideravelmente a aparência dos pisos.

INSTRUÇÕES DE USO: lavar o piso com Polish Strip-Coat e aplicar Cera Líquida Polish Pré-Coat, de acordo com as instruções de uso de cada produto. Quando o piso estiver bem seco, aplicar CERA LÍQUIDA POLISH TOP-COAT no sentido longitudinal, usando mop aplicador (fibras sintéticas) ou pano e rodo. Deixar secar por 30 a 40 minutos, antes de aplicar a próxima camada.

Limpeza diária: damp mop com Polish Keep-Coat diluído a 1:100.

Limpeza periódica: enceradeira industrial ou lavadora automática (scrubbervac), com disco bege e Polish Keep-Coat a 1:100.

Polimento: Polidora High speed, equipada com disco champagne, nos primeiros 3 polimentos e disco pélo de porco nos procedimentos seguintes. Recasar a cada dez polimentos.

Importante: aplicar mop pó, antes e depois do polimento.

Remoção: usar Polish Strip-Coat diluído de 1:4 a 1:6.

PRECAUÇÕES: MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS. Não ingerir. Evite o 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.

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

PRAZO DE VALIDADE: 24 meses a partir da data de fabricação.

Número de Camadas
 -Pisos muito porosos (granito, cerâmica bruta, cimentos, mármore, pedra mineira, ardósia etc.): 2 a 3 camadas de Cera Líquida Polish Pré-Coat + 4 camadas de CERA LÍQUIDA POLISH TOP-COAT.
 -Pisos menos porosos (vinílicos, mármore, granitos, etc.): 1 a 2 camadas de Cera Líquida Polish Pré-Coat + 4 camadas de CERA LÍQUIDA POLISH TOP-COAT.

Oleak Indústria e Comércio Ltda.
 Rua Rondônia, 186 - Cotia - SP
 CEP 06703-710 - CNPJ: 01.153.250/0001-56
 Aut. Func. no MS nº 5.31893-2
 Registro no MS nº 25351.006779/2010-06
 Químico Resp.: Cecílio A. Neto
 CRC 04308189 - IV Região
 Indústria Brasileira - www.oleak.com.br



ÁGUA: PODE FALTAR, NÃO DISPENDE.



1 - PRODUTO POLISH TOP-COAT

2 - DESCRIÇÃO

Acabamento acrílico metalizado, de base aquosa, coloração branca leitosa e baixa viscosidade.

Classe química dos princípios ativos: emulsão de copolímero acrílico e emulsão de polietileno.

Relação Acrílico/Polietileno: 85/15.

Teor de ativos: 26 a 27%.

3 - APLICAÇÃO

O produto é indicado para dar brilho e proteger pisos frios, em estabelecimentos institucionais submetidos ao alto tráfego de pessoas. Promove o "brilho-de-molhado" imediatamente após a secagem da película, dispensando o uso de enceradeira. Com polimento em HS (High Speed), o resultado de POLISH TOP-COAT é potencializado, tanto no aspecto brilho, quanto no aspecto durabilidade. Consegue-se melhores resultados quando o substrato é previamente impermeabilizado com Polish Pre-Coat.

Também pode ser utilizada sobre piso de madeira, desde que não seja previamente tratado com ceras lustráveis.

4 - CARACTERÍSTICAS DA PELÍCULA

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

- brilho intenso, sem a necessidade de polimento;
- grande aderência, principalmente se o piso foi selado previamente com Polish Pre-Coat;
- transparente e incolor;
- alta dureza;
- excelente resistência ao tráfego;

- excelente resistência à água;
- alta resistência a detergentes;
- anti-derrapante;
- por ser de natureza acrílica, apresenta grande estabilidade à luz, eliminando problemas de escurecimento da superfície;
- baixa resposta ao lustro em Low Speed;
- baixa tendência de esfarelamento.

5 - MODO DE USAR PISOS FRIOS:

Aplicação: lavar o piso com Polish Strip-Coat e aplicar Polish Pre-Coat, seguindo as instruções de uso de cada produto.

No piso perfeitamente impermeabilizado, aplicar POLISH TOP-COAT usando pano e rodo ou mop, seguindo as seguintes recomendações:

- isolar a área a ser tratada;
- colocar uma pequena quantidade de POLISH TOP-COAT em um balde limpo;
- se o mop aplicador for novo, umedecê-lo com água limpa, espremendo com força, para remover o máximo possível de água;
- mergulhar o mop no produto e espremer até que não pingue mais;
- aplicar o produto sobre o piso, em movimentos uniformes, iniciando pelos cantos e bordas das paredes. Reumedecer o mop à cada 5m²;
- só aplicar a camada seguinte quando a anterior estiver completamente seca;
- para aumentar a dureza do filme, recomendamos polir com High-Speed e fibra champagne, logo após a secagem da última camada.

Manutenção: passar mop pó para remover as partículas soltas e fazer a limpeza úmida com mop água e Polish Keep-Coat, diluído na proporção de 1:100.

Restauração de brilho: aplicar mop pó e fazer limpeza molhada com Polish Keep-Coat, diluído na proporção de 1:100, usando enceradeira industrial ou lavadora automática, equipada com fibra bege ou vermelha. Dar polimento com High-Speed, equipada com fibra pélo de porco e passar, novamente, o mop pó, para remover as partículas liberadas pelo polimento.

Recomendamos, reaplicar 1 ou 2 camadas de POLISH TOP-COAT, a cada 10 polimentos, para repor as perdas pela abrasão.

Limpeza seca (mop pó): diária nas áreas centrais; 2 a 3 vezes ao dia, nas proximidades das entradas e fontes de sujidades na forma de microgrãos.

Remoção: usar Polish Strip-Coat, diluído de 1:4 a 1:6, seguindo as instruções do produto. A frequência deste procedimento depende dos cuidados tomados durante a manutenção. Em locais onde a manutenção é feita corretamente, a remoção total só é necessária a cada 2 anos.

PISOS DE MADEIRA:

Aplicação: Polish Top-Coat também pode ser usada sobre pisos de madeira, com algumas condições. Se o piso recebeu qualquer tipo de cera lustrável (à base de carnaúba ou parafina), será necessário remover totalmente a cera antes de aplicar Top-Coat, pois ela não

terá aderência sobre pisos encerados. Para remover, siga as instruções do fabricante da cera.

Se o piso não tem cera velhas, mas está muito riscado em decorrência do tráfego, recomenda-se lixar antes, com uma lixa fina (220 ou mais fina), para igualar o piso. Uma boa preparação é fundamental para obter melhor resultado.

Se o piso foi previamente tratado com resinas tipo Cascolac, Sysnteko ou Bona lixar levemente com lixa fina (220) e aplique duas ou três camadas de Polish Top-Coat. É importante retirar completamente o pó antes de aplicar Polish Top-Coat. Na limpeza, utilizar solução de água com detergente neutro bem diluído. Se possível, utilize Limpador Geral Garra diluído na proporção de 1:40. Trabalhar em pequenas áreas e ir enxugando rapidamente com mop ou pano, pois pisos de madeira não devem permanecer molhados por muito tempo.

Para conseguir um bom nivelamento da cera, recomendamos utilizar mop aplicador ou aplicador de lã. Deixar secar por pelo menos 1 hora entre as camadas. Deixar secar por pelo menos 3 horas antes de liberar a área para o tráfego.

Manutenção: quando apresentar riscos, lixar levemente e recamar. Nunca aplicar sobre ceras lustráveis.

6- NUMERO DE CAMADAS

Para se obter um filme de espessura adequada, são necessárias pelo menos 4 camadas de POLISH TOP-COAT, sobre o piso já impermeabilizado. Obs.: em pisos de baixa porosidade, não é necessário aplicar a base seladora.

7-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, se o piso está ou não selado, etc. Recomenda-se esperar, pelo menos, 40 minutos entre uma camada e outra e, pelo menos, 2 horas para liberar a área ao tráfego.

8- RENDIMENTO

- Em pisos tratados com Polish Pre-Coat: 80m² por litro.
- Em pisos que não foram tratados com Polish Pre-Coat: 60 a 70 m² por litro.

9- CUIDADOS NO MANUSEIO E ESTOCAGEM

- manter a embalagem bem fechada;
- evitar a estocagem sob condições extremas de temperatura;
- evitar o contato com a pele, utilizando as ferramentas corretas de aplicação. Se o manuseio for inevitável, 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 acidental, procurar um médico;
- prazo de validade: 24 meses.

10- CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Produto:

- Cor.....branca
- Odor.....característico
- Teor de ativos (%).....26 a 27

- Teor de não voláteis (%).....17,5 a 18,5
- pH.....8,3 a 8,7
- densidade (g/cm³).....1,01 a 1,03
- Índice de refração a 25°C.....1,3775 a 1,3793
- Visc. cinemática a 25°C (cSt).....4,0 a 6,0

Película:

- transparência.....95 a 100%
- estabilidade ao amarelamento.....excelente
- resist a água (Walter Abrasion Test).....150 ciclos
- resist a detergente (Gardner Test).....100 ciclos
- removibilidade (c/ Polish Strip-Coat).....12 ciclos
- escorregamento (ASTM D2047-72).....<0,5
- resist ao Black Hell (Snel Cpsule).....excelent
- resist. ao esfarel. (ASTM D2048).....excelente
- brilho após a 1ª camada (em Paviflex, com Horiba IG320).....25 a 35
- brilho após a 2ª camada (em Paviflex, com Horiba IG320).....45 a 55
- brilho após a 3ª camada (em Paviflex, com Horiba IG320).....65 a 70
- brilho após a 4ª camada (em Paviflex, com Horiba IG320).....80 a 90

11- COMPONENTES DA FÓRMULA

- Emulsão de copolímero acrílico
- Emulsão de polietileno
- Metildiglicol
- Tributoxietyl fosfato
- Emulsão de silicone
- 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-REGISTROS OFICIAIS E DOCUMENTAÇÃO

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