

# MAXIMA

## CERA ACRÍLICA 21,5%

### Descrição:

---

Acabamento acrílico de base aquosa, High Speed HS ou Ultra High Speed – UHS, formulada a base de polímeros especiais que conferem alta resistência ao tráfego intenso e riscos, nos mais diversos tipos de pisos. Sua fórmula balanceada proporciona um acabamento final com alta dureza, transparência e um “brilho molhado” (wet look) insuperável. Realça a aparência natural do piso, pois, possui excelente cobertura e nivelamento, que são características essenciais e indispensáveis em acabamentos com alto teor de sólidos, evitando desta forma, a formação de bolhas e estrias durante a aplicação.

### Características do produto:

- Pronto uso e de fácil aplicação;
- Possui alto teor de sólidos;
- Econômica e rentável, pois, é resistente durando muito mais tempo sobre o piso;
- Proporciona brilho duradouro, que é acentuado após polimento;
- Não sofre oxidação amarelando-se com o tempo ou em exposição à luz;
- Mínima liberação de odor;
- Possui alta resistência ao tráfego intenso, água e detergentes;
- Excepcional efeito antiderrapante;
- Resistente a riscos e marcas pretas (causadas por solados de borracha), facilitando assim, a manutenção diária;
- Fácil remoção de riscos;
- Forma filme com excelente nivelamento sem formação de estrias ou bolhas;
- Rendimento de até 80m<sup>2</sup> por litro;
- Secagem equilibrada e rápida.

### Indicação de uso:

---

Acabamento acrílico de excelente desempenho, indicado para pisos frios, com dificuldade de aderência. Pode ser utilizado em qualquer tipo de piso tratável como exemplo: mármore e granito antigos, granilite, marmorite, ardósia, corodur, cerâmicas, cimento queimado, pisos vinílicos, etc. Para uso em escritórios, clínicas, supermercados, shopping Center, escolas, hospitais, hotéis, áreas comerciais, entre outras, onde há tráfego de médio a intenso.

### Modo de Uso:

---

#### IMPLANTAÇÃO – 1º DIA

1. Com o piso totalmente limpo, isento de umidade, seladores antigos e/ou sujos, acabamentos acrílicos ou ceras antigas, iniciar o processo de implantação;
  - a. Caso haja acabamento acrílico ou ceras antigas sobre o piso, realizar a remoção antes da implantação do novo produto, seguindo as recomendações do boletim técnico do produto ATIWAX – Removedor de Ceras e Acabamento Acrílico.
2. Interditar a área a ser tratada, delimitando-a com placas sinalizadoras;
3. Remover toda a sujidade sólida fina (pó, areia, etc.) utilizando mop seco;
4. Recomenda-se para um maior rendimento, durabilidade e reflexão do brilho da MAXIMA CERA 21,5%, a utilização do MAXIMA SELADOR;

- a. Aplicar 2 camadas do selador, utilizando para o processo um mop aplicar limpo. Obedecer criteriosamente o tempo de secagem entre cada demão para que o resultado final, não seja comprometido. Seguir as instruções do rótulo.
5. Logo após a aplicação do selador, Iniciar a aplicação da 1ª camada de MAXIMA CERA 21,5%, sobre o piso, em camadas finas e uniformes, com auxílio de mop aplicador (para melhor desempenho) e aguardar o intervalo de secagem completa do produto – entre 30 a 45 minutos, dependendo da temperatura ambiente.
  - a. Não trabalhe com o aplicador encharcado, evitando assim qualquer possibilidade de gotejamento de produto;
  - b. As camadas deverão ser finas e bem esticadas, dessa forma obter-se-á maior brilho, maior resistência e maior durabilidade;
  - c. Durante a aplicação, deve-se sempre caminhar para trás, garantindo-se que nunca se pise nas áreas úmidas, recém aplicadas;
  - d. **Obs.:** É imprescindível que camadas adicionais sejam aplicadas com a anterior absolutamente seca.
6. Recomendamos aplicar no início da implantação, do primeiro dia, 2 camadas do acabamento acrílico, para que não ocorra embaçamento ou perda do brilho.

### IMPLANTAÇÃO – 2º DIA

1. Interditar a área a ser tratada, delimitando-a com placas sinalizadoras;
2. Remover toda a sujeira sólida fina (pó, areia, etc.) utilizando mop seco;
3. Fazer a limpeza úmida com um produto limpador de uso diário neutro, juntamente com o auxílio do mop úmido ou lavadora automática com disco de limpeza (macio), para não danificar o acabamento. Aguardar a secagem;
4. Iniciar a aplicação das demais camadas de MAXIMA CERA 21,5%, sobre o piso, seguindo os passos de aplicação descritos no **item 5 do primeiro dia** de aplicação
  - a. **Obs.:** Recomendamos um total de 4 a 6 camadas de MAXIMA CERA 21,5% dependendo das condições do piso e do tráfego

### IMPLANTAÇÃO – 3º DIA

1. Após 24 horas, da aplicação da última camada de MAXIMA CERA 21,5%, seguir os passos descritos nos **itens 1 a 3 do segundo dia de implantação**; e em seguida efetuar o polimento/ queima do acabamento, com polidoras High Speed ou Ultra High Speed;
  - a. Os discos de polimento, utilizados nas polidoras, deverão estar de acordo com a resistência dos acabamentos acrílicos/ceras, para polir sem remover as ceras, intensamente, e promover o melhor brilho;
  - b. Para acabamento acrílico compatíveis com polimento de Ultra Velocidade (Ultra High Speed - **acima de 1500 RPM**) utilizar o disco rosa ou disco pêlo de porco (natural).
2. Após polimento, liberar a área para o tráfego.

### MANUTENÇÃO

1. Interditar a área a ser tratada, delimitando-a com placas sinalizadoras;
2. Remover toda a sujeira sólida fina (pó, areia, etc.) utilizando mop seco;
3. Fazer a limpeza úmida com um produto limpador de uso diário neutro, juntamente com o auxílio do mop úmido ou lavadora automática com disco de limpeza (macio), para não danificar o acabamento. Aguardar a secagem;
4. Para recuperar o brilho e reparar riscos e arranhões, utilizar produtos restauradores, utilizando em seguida polimentadoras HS ou UHS. Quando necessário, aplicar 1 ou mais camadas de MAXIMA CERA 21,5% observando para que o piso esteja completamente limpo antes da aplicação. Seguir as instruções de aplicação, dos itens anteriores descritos.

### Observações:

- 1- A intensidade de tráfego diário sobre o piso determinará a frequência do polimento e manutenção. Poderá variar de no mínimo uma vez por semana a até uma vez por dia;
- 2- Não devolva à embalagem produto que já tenha sido utilizado, evitando contaminações.

### Dados físico-químicos:

---

Aparência	Líquido leitoso
Cor	Branco
Odor	Característico
pH, a 25°C	8,00 – 9,00
Porcentagem de ativos, %.	21,0 – 23,0
Densidade, g/mL a 25°C	1,020 – 1,040
Inflamabilidade	Não Inflamável

### Apresentação:

---

Produto disponível em frascos de 1L, bombonas de 5L e 20L.

### Precauções de uso:

---

**CONSERVE FORA DO ALCANÇE DE CRIANÇAS E DOS ANIMAIS.** Evite o contato repetido e prolongado com a pele. Depois de utilizar esse produto, lave e seque as mãos. Impeça o contato com os olhos, pele e roupas durante o manuseio. Utilize luvas de borracha e proteja os olhos durante a aplicação. Utilize botas de proteção. Em caso de contato com os olhos ou pele lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito, consulte imediatamente um Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo. Sempre que possível leve o rótulo ou embalagem do produto. Não administre nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

### Cuidados de conservação:

---

Este produto deve ser mantido em sua embalagem original e fechado. Conserve o produto em local seco ao abrigo do sol. Não utilize a embalagem vazia para outros fins.