

MAXIMA 3X1

ACABAMENTO ACRÍLICO

PRODUTO DE USO PROFISSIONAL

Descrição:

Selador, restaurador (spray buffing) e acabamento acrílico auto brilhante em um único produto. Possui alta resistência ao tráfego médio e pesado, pois possui em sua composição, polímeros especiais que sela pisos porosos e desgastados, formando um filme brilhante e resistente, com poder antiderrapante, resistente a lavagem e excelente resposta ao polímero HS e UHS. Alto rendimento e excelente custo benefício, oferecendo economia e facilidade de aplicação devido à eliminação da necessidade de selar a superfície.

Características do produto:

- Produto 3 em 1: Selador, acabamento e restaurador;
- 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 80m² por litro;
- Secagem equilibrada e rápida.

Indicação de uso:

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.

Indicado para uso em diversas áreas, devido a versatilidade, como exemplo: Assistência à Saúde, shoppings, home centers, hipermercados, etc. Rende até 80m².

Modo de Uso:

- Interditar a área tratada, delimitando-a com placas sinalizadoras;
- Remover toda a sujidade sólida fina (pó, areia, etc) utilizando mop seco;
- Iniciar a aplicação da 1ª camada de MAXIMA 3X1, sobre o piso, em camadas finas e uniformes, com auxílio de mop aplicador e aguardar o intervalo de secagem completa do produto-entre 30 a 45 minutos, dependendo da temperatura ambiente. É imprescindível que camadas adicionais sejam aplicadas com a anterior absolutamente seca;
- Recomendamos aplicar um total de 4 a 6 camadas de MAXIMA 3X1 dependendo das condições do piso do tráfego;
- Após 24 horas, da aplicação da última camada de MAXIMA 3X1, efetuar o polímero do acabamento, com polidoras HS ou UHS.
- Após polimento, liberar a área para o tráfego.

MANUTENÇÃO

Para utilizar o sistema Spray Buffing, na recuperação do brilho e reparar riscos e arranhões, utilizar MAXIMA 3X1, na diluição de 1:3 ou 1:5 (1 parte do produto para 3 ou 5 partes de água). Aplicar sobre as áreas desejadas com o auxílio de um pulverizador, em seguida, utilizar polimentadoras HS ou UHS, com disco restaurador.

Observações:

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
Teor 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 por 15 minutos. 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.

Prazo de validade:

24 meses a partir da data de fabricação.