



ATIWAX

REMOVEDOR PARA CERAS MISTAS A BASE DE RESINA ACRÍLICA E CERA DE CARNAÚBA

Descrição:

Detergente alcalino concentrado, especialmente desenvolvido para remoção de ceras mistas, a base de carnaúba e resina acrílica, de base aquosa em pisos laváveis. Possui baixa formação de espuma e mínimo odor.

Características do produto:

- Produto concentrado;
- Baixa toxicidade e formação de espuma;
- Mínima liberação de odor;
- Facilmente removido da superfície;
- Não inflamável;
- Não agride o piso, pois, remove somente a resina ou a cera que esta na superfície, diferente dos outros removedores que agriem a superfície, tornando-as porosas e frágeis.

Indicação de uso:

Excelente performance na remoção de ceras mistas, a base de resina acrílica e cera de carnaúba, com várias camadas acumuladas, por enceramento freqüentes, ou mesmo na preparação de pisos para posterior implantação de tratamento. Pode ser utilizado em qualquer tipo de piso lavável como exemplo: mármore, granito, granilite, cerâmicas, vinílicos, etc.

Modo de Uso:

Produto concentrado podendo ser diluído a partir de 1 parte do produto para até 8 partes de água, de acordo com a quantidade de camadas de cera ou resina acumulada sobre o piso. Seguir as instruções:

Abaixo, tabela com a média de diluições de acordo com o número de camadas:

NUMERO DE CAMADAS	Até 5 camadas	Superior a 7 camadas
	1:5 até 1:9	1:1 até 1:5

1. Em um recipiente apropriado (balde, carrinho aplicador para mop, etc.), diluir o produto;
2. Aplicar a solução (produto+água) no substrato com o auxílio de um regador;
 - a. **Observação:** Não espalhar em grandes áreas de uma vez, pois, poderá comprometer a performance de remoção;
 - b. Utilizar placas sinalizadoras de segurança com o aviso de piso escorregadio ou molhado.
3. Deixe agir por 3 a 6 minutos;
4. Para melhores resultados, utilize uma enceradeira de baixa rotação associada ao disco de limpeza preto. Utilize o Suporte LT, com fibra de limpeza apropriada, para limpar detalhes, como exemplo os cantos, onde a enceradeira não alcança;
 - a. **Observação:** Durante o processo de remoção não deixar a solução, que esta sobre o piso, secar, por isso, é necessária espalmar pequenas quantidades de água durante a remoção.
5. Remover a solução suja obtida (camadas de ceras dissolvidas, excesso de produto e sujeiras) com auxílio de uma lavadora automática, aspirador de água, mop úmido ou rodos;

6. Após a remoção, enxaguar o piso com água limpa, em abundância, até completa remoção de resíduos de alcalinidade;
 - a. **Observação:** Observar se não há resto de cera/acabamento acrílico impregnado sobre o piso. Caso haja, repetir a operação a partir do item 2, utilizando uma nova solução para limpar o piso.
7. Deixe secar naturalmente ou utilizar soprador térmico para posterior tratamento com seladores e ceras/acabamentos acrílicos.

Dados físico-químicos:

Aparência	Líquido límpido
Cor	Incolor
Odor	Característico
pH, a 25°C	13,0 – 14,0
Porcentagem de ativos, %.	13,0 – 18,0
Densidade, g/mL a 25°C	0,990 – 1,020
Inflamabilidade	Não Inflamável

Apresentação:

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

Precauções de uso:

PERIGO: CAUSA QUEIMADURAS GRAVES - CONTÉM PRODUTO FORTEMENTE ALCALINO – HIDRÓXIDO DE SÓDIO. CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO.

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. **ATENÇÃO:** Não ingerir, evite a inalação ou aspiração, contato com os olhos e pele. Em caso de contato com os olhos ou pele lave imediatamente com água em abundância por 15 minutos. Persistindo a irritação, procure auxílio médico. 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. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local bem ventilado. Depois de utilizar esse produto, lave e seque as mãos. Não misturar com outros produtos. Não misture com água na embalagem original.

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.