



### 1 - PRODUTO

Cera Líquida Concentrada PRAX 20.

### 2 - DESCRIÇÃO

**PRAX 20** é uma cera líquida lustrável, concentrada, à base de carnaúba T3, que contém em sua fórmula mais de 40% de ativos totais. Por ser concentrada, proporciona grande economia em função da redução nos custos de embalagem, transporte e estocagem.

Classe química do princípio ativo:

Cera de carnaúba T3 natural.

Ativos Totais: 40%

### 3 - APLICAÇÃO

Especialmente desenvolvida para dar brilho e proteger pisos laváveis, tais como cerâmica, mármore, granito, granilite, ladrilhos, cimentados, ardósia, mosaicos, borracha, vinílicos, madeira resinada, etc., em instituições com baixo índice de tráfego, onde se possa fazer a diluição, favorecendo-se das vantagens econômicas que um concentrado pode oferecer.

A **Prax 20** pode ser aplicada sobre pisos porosos e lisos. Também pode ser usada como acabamento para pisos impermeabilizados com base seladora, em ambientes de baixo índice de tráfego.

### 4 - CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

4.1 - Rendimento e Economia: por ser um produto concentrado, que deve ser diluído antes do uso, **PRAX 20** proporciona ao cliente grande economia em função da redução nos custos decorrentes de embalagens, estocagem, frete, etc.

4.2 - Boa Qualidade: o produto formado a partir da **PRAX 20** apresenta as seguintes características:

- Resistência ao tráfego satisfatória;

- Brilho uniforme;
- Excelente recobrimento e nivelamento
- Fácil remoção.

### 5 - INSTRUÇÕES DE USO

Depois de lavar e enxugar bem o piso, diluir 1 parte da **PRAX 20** em de 4 a 10 partes de água, conforme o resultado desejado. Aplicar sobre o piso usando mop aplicador ou pano macio. Deixar secar por 20 minutos e, se necessário, aplicar mais camadas. Após a secagem da última camada, lustrear com enceradeira de baixa rotação e fibra beje ou branca.

**MANUTENÇÃO:** fazer limpeza úmida com detergente neutro e lustrear com fibra branca.

Aplicar uma camada quando não observar restauração do brilho após o lustro.

Remoção: lavar o piso usando Limpador BASCO, diluído a 1:10, esfregando com enceradeira e fibra verde ou preta

### 6 - DILUIÇÕES RECOMENDADAS

Para aplicação inicial sobre pisos porosos, recomenda-se diluir a 1:5 (uma parte de Prax 20 para 5 partes de água). Para pisos pouco porosos, recomenda-se diluição de até 1:10.

Para manutenção, recomenda-se diluir de 1:10 a 1:20, dependendo do brilho e proteção esperados.

### 7 - NÚMERO DE CAMADAS

O número de camadas depende do tipo de piso e da proteção que se deseja conferir. Em geral, para pisos porosos recomenda-se de 2 a 4 camadas de Prax 20 diluída a 1:5. Para pisos menos porosos, a recomendação é aplicar de 2 a 4 camadas de Prax 20 diluída a 1:10.

### 8 - CUIDADOS NA DILUIÇÃO DE PRODUTOS CONCENTRADOS

8.1 É muito importante que todos os recipientes empregados na diluição estejam perfeitamente limpos. Tal procedimento garante a vida útil do produto, evitando sua deterioração.

8.2 - Para evitar a formação excessiva de espuma, ao adicionar a água, deixa-a escorrer pelas paredes do recipiente.

8.3 - Nunca retorne produto já utilizado ao recipiente de depósito, isto favorecerá a contaminação e deterioração por microorganismos.

8.4 - Mantenha o recipiente de depósito e de diluição sempre bem fechados, evitando riscos de contaminação e perdas por evaporação.

### 9 - RENDIMENTO

Cada litro de **PRAX 20** protege de 400 a 1500 m<sup>2</sup> de área, por camada, dependendo da diluição empregada.

### 10 - MANUSEIO E ESTOCAGEM

A toxicidade da **PRAX 20** é muito baixa. Os cuidados a serem tomados são mínimos e normais:

- Manter a embalagem sempre bem fechada;
- Evitar estocar sob temperaturas elevadas;
- Não reutilizar a embalagem vazia;
- Evitar o contato prolongado com a pele;
- Lavar as mãos após o uso;
- Em caso de contato com os olhos, lavá-los com água em abundância;
- Em caso de ingestão, não provocar vômitos, consultar um médico imediatamente, levando a embalagem do produto e beber água ou suco de limão em abundância.

### 11 - CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto - emulsão leitosa
- Cor - Marrom
- Odor - Levemente amoniacal
- Densidade a 20/40C (g/cm<sup>3</sup>) - 0,995 a 1,015
- Teor de ingredientes ativos (%) - 39 a 41
- pH do produto puro - 8,5 a 9,5
- Índice de refração - 1,3903 a 1,3961
- Visc. cinemática a 25oC (cSt) - 9 a 11
- Teor de sólidos (%) - 34 a 36

### 12 - COMPONENTES DA FÓRMULA

- Cera de carnaúba T3
- Nonilfenol etoxilado
- Parafina
- Plastificante
- Conservante
- Água.

### 13 - APRESENTAÇÃO

- Caixas com 4 bombonas (PET) de 5 litros.

### 14 - REGISTROS E DOCUMENTAÇÃO

- Produto Saneante Notificado na ANVISA, Nº 25351.630120/2009-23
- Ficha de segurança - MSDS (Material Safety Data Sheet) disponível.