LAUDO TÉCNICO

# CERA AUTO BRILHO DORIGON

**Razão Social:** Dorigon Indústria de Tensoativos Ltda.

**CNPJ:** 02.861.489/0001-11

**Endereço:** RS 435 Km 6, N°. 3802, Linha Santo Antão - Ilópolis/RS – CEP: 95990-000

**Fone:** (+55) 51 998088915 / (+55) 51 998095373

**E-mail:** fdorigon@gmail.com

**Site:** www.dorigonprodutosdelimpeza.com.br

**Nome do produto:** Cera Auto Brilho Dorigon

VERSÕES DO PRODUTO: Incolor, Amarela e Vermelha.

**Validade:** 24 meses

**Descrição:** A Cera Auto Brilho Dorigon é uma cera líquida de fácil aplicação e proporciona brilho sem a necessidade de polimento. Pode ser utilizada em cerâmicas, lajotas, ladrilhos, Paviflex, cascolac e sinteco, seguindo sempre as recomendações das fábricas de piso.

**Modo de usar:** 1) Limpe bem o piso e deixe secar. 2) Aplique a Cera Auto Brilho Dorigon com um pano seco, esponja ou aplicador e nunca diretamente sobre o piso. Espalhe de maneira reta e uniforme. 3) Não circule nem reaplique a cera sobre o piso ainda úmido. Espere de 20 a 30 minutos para pisar. Caso seja necessário reaplicar a cera, aguardar por 24 horas para realizar esse procedimento. 4) A Cera Auto Brilho Dorigon não necessita de enceradeira. 5) Depois de 6 ou 7 aplicações, recomendamos o uso de um removedor para retirar o excesso de cera do piso. Atenção: Em pisos com impermeabilizante acrílico (tipo sintético ou cascolac), a remoção da cera poderá comprometer a ação do impermeabilizante. Em pisos pouco porosos, vitrificados oi com excesso de ceras, poderá ocorrer descamação devido a falta de aderência da Cera Auto Brilho ao piso. Agite antes de usar.

**Manuseio e estocagem:** Conservar o produto em sua embalagem original. Manter em local seco, limpo, distante de paredes e chão. Proteja o produto da luz e do calor. Manter fora do alcance de crianças. Evite contato com os olhos. Caso isso ocorra, lave com bastante água.

**Composição:** Tensoativos Aniônicos, Neutralizante, Sequestrante, Umectante, Espessante, Corante, Fragrância (exceto no detergente neutro), Conservante e Água.

**Características físico-químicas do produto:**

|  |  |
| --- | --- |
|  PARÂMETRO |  ESPECIFICAÇÃO |
| Cor | Incolor AmarelaVermelha |
| Odor |  floral |
| Aspecto |  Líquido  |
| pH |  6,5 – 7,5 |

**Apresentação do produto:** Embalagens de 1L, e 5L.