

CERA ACRÍLICA PAVIMENTOS PLÁSTICOS

PAVIMENTOS PLÁSTICOS CHEIOS DE BRILHO

Propriedades

Cera acrílica para tratamento de pavimentos de plásticos, vinil ou borracha. Com características autonivelantes e antiderrapantes, forma uma película de longa duração, com ótica resistência aos riscos. É de fácil aplicação, proporcionando acabamentos brilhantes sem necessidade de puxar o lustro.

- Adequado para pisos;
- Autonivelante e antiderrapante;
- Pavimentos brilhantes sem puxar lustro.

Aplicações e Modos de Utilização

Desenvolvido para tratar superfícies várias: plásticos, vinil ou borracha.

Aplica-se o produto puro com um pano ou equipamento apropriado, sem encharcar em duas camadas cruzadas. O pavimento deve encontrar-se, convenientemente, seco e limpo antes da aplicação. Passado o período de secagem, o pavimento está pronto a ser utilizado.

Composição

- Tensoativos não iónicos: < a 5%;
- Perfumes (Limonene);
- Conservantes (Benzisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone e Methylisothiazolinone).

Especificações

Parâmetros	Valores	Unidades
Aspetto a 20°C	Líquido Opaco	-
Cor	Branco	-
Odor	Limão	-
pH (puro)	7,0 – 8,0	-
Densidade (20°C)	1,010 – 1,030	g/cm ³
Resíduo Seco	20,0 – 23,5	%

Conservação e Armazenagem

Manter o produto na embalagem original bem fechada, em local fresco e ao abrigo da luz solar.

Conselhos de Segurança

Consultar a Ficha de Dados de Segurança do produto.

Códigos / Embalagens

Bricer P 5L (10006).



USO PURO



USO DILUÍDO



pH NEUTRO

