



CERA BRIAN

Cera lustrável para mármore e granitos

Generalidades

A CERA BRIAN é uma emulsão em água à base de cera de carnaúba, caracterizada por uma grande facilidade de polimento, que está indicada para utilização em qualquer tipo de pavimento, com excepção dos pavimentos em madeira não envernizada. A CERA BRIAN reúne as vantagens de um brilho elevado a uma capacidade de aplicação óptima, uma grande facilidade de polimento, uma boa resistência ao desgaste, um escorregamento reduzido e um rendimento elevado.

Campo de Aplicação

A CERA BRIAN está particularmente indicada para aplicação em pavimentos em pedras duras polidas com chumbo, como, por exemplo, o mármore, o granito, os mosaicos de aglomerado, a marmorite, e pavimentos em madeira envernizada.

A utilização da CERA BRIAN em pavimentos de madeira não envernizada está desaconselhada.

Modo de utilização

Lavar bem o pavimento com um detergente neutro (FLASH, FLASH MELA ou BLITZ), diluído em água numa proporção de 3% (300 ml de FLASH por cada 10 litros de água).

Aplicar poucas gramas (5-6 g/m²) de CERA BRIAN no pavimento, com um pano húmido bem torcido. Deixar secar e lustrar com a máquina rotativa monodisco, equipada com disco branco (se não dispuser de uma máquina rotativa monodisco, pode lustrar com uma enceradeira comum, de tipo doméstico).

Para repor o brilho e eliminar os sinais do tráfego, lustrar com máquina rotativa monodisco, equipada com disco branco, ou com enceradeira.

CERA BRIAN

Características técnicas

COMPOSIÇÃO	emulsão de polímeros e ceras sintéticas, perfumes
ASPECTO FÍSICO	líquido branco lácteo
PERFUME	característico
PESO ESPECÍFICO:	1
pH tal qual	9 ± 0,5
SOLUBILIDADE NA ÁGUA	Diluível
BIODEGRADABILIDADE	Os tensoactivos contidos nesta preparação cumprem com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes.

Natureza do perigo e conselhos de prudência

O produto não é considerado perigoso.

Informações adicionais

EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFISSIONAL
Evitar o gelo: não expor a temperatura inferior a 5º C



4x5 Lt.