

Ficha Técnica

TRAVI CBR ECO-P

Limpador renovador de brilho

CARATERÍSTICAS

Limpador autobrilhante para solos, indicado como renovador do brilho nas zonas de maior trânsito nos solos encerados ou cristalizados. Devido à sua especial formulação aviva a cor do solo, não escorrega e não se marcam as pisadas, proporcionando um excelente brilho em pavimentos de todo o tipo: granito, mármore, barro cozido, xisto, linóleo, etc.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Diluir a 1-2% (100-200 ml por balde de água), dependendo do estado do solo e proceder posteriormente à aplicação normal com esfregona, aparecendo o brilho por si só. Para obter maior intensidade de brilho, esfregar o solo com pano ou mopa. Também se pode abrilhantar com disco branco em máquina rotativa.

PROPRIEDADES FISICAS E QUIMICAS

Aspeto Líquido opaco

Cor Violeta
Odor Floral
Ph (10%) 7.5

Densidade (20°C) 1000 kg/m3

Solubilidade Forma uma emulsão

APRESENTAÇÃO

Embalagem de 0.75, 5 e 10 litros

PRECAUÇOES

Atenção



Advertências de perigo: Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudência: P264: Lavar cuidadosamente após manuseamento. P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P337+P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Informação suplementar: EUH208: Contém Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1). Pode provocar uma reação alérgica. Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos Telf. 800250250.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

A informação indicada é a nosso critério correta, devido a que as condições de uso do produto ficam fora do nosso controlo, derivamos qualquer tipo de responsabilidade por uma incorreta utilização do produto.

Versão: 23-001 Data: 20.07.2023