

DECAPCER

DECAPANTE DE CERAS CONCENTRADO

Descrição

Decapante formulado especialmente para uma remoção efetiva das emulsões e películas de manutenção de pavimentos duros. Penetra e dissolve facilmente as ceras.

Propriedades

Excelente capacidade de dissolução de ceras habitualmente utilizadas em pavimentos. Líquido concentrado, económico e de elevado rendimento.

Campos de Aplicação

Recomendado como decapante para remoção de ceras de proteção em todo o tipo de pavimentos, em especial ceras acrílicas.

Modo de Aplicação

Dosear o produto a 10% para um tanque/balde com água, e aplicar a solução uniformemente, deixar atuar 5 minutos para permitir um tempo de contacto suficiente (não deixar secar a solução). Esfregar o pavimento e recolher a solução suja com um aspirador de líquidos. Passar com esfregona húmida para remover os resíduos. Deixar secar completamente antes de aplicar uma nova camada de proteção. Para camadas difíceis de remover, usar até 25% de concentração com esfregona e balde, com água quente na solução preparada. Deixar atuar 5 a 10 minutos e remover a sujidade com um aspirador de líquidos. Na utilização de equipamento mecânico para remover as ceras, introduzir o produto no depósito da máquina diluído a 10%.

Dados Técnicos

Aspetto: Líquido transparente

Cor: Âmbar

Densidade: $1,08 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$

Odor: Característico

pH(1%): $13 \pm 0,5$

Armazenagem e Validade

Armazenar fechado nas embalagens de origem, em local seco, ao abrigo do sol e de temperaturas extremas. Validade de um ano a partir da data de fabrico.

Recomendações

Usar luvas na aplicação, evitar o contacto com os olhos. Em pavimentos porosos ou estruturados, enxaguar abundantemente.

Fornecimento

Embalagens de polietileno de várias capacidades.

As informações e recomendações indicadas nesta Ficha Técnica são fornecidas a título informativo, baseiam-se na nossa investigação e conhecimento atual. Em caso algum esta Ficha Técnica implica uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos. A Viaquímica aconselha a realização de ensaios prévios em caso de dúvida.