

BIOSHINE UHS

Acabamento Acrílico para Sistemas Ultra High Speed

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

BIOSHINE UHS é uma película termoplástica metalizada para sistemas Ultra High Speed, que proporciona um filme de brilho intenso e resistente à água e detergentes. É um produto a base de resina termoplástica com características não amarelantes e antiderrapantes. Contém alto percentual de sólidos, proporcionando ótima aderência e resistência à abrasão em áreas de alto tráfego de pessoas. BIOSHINE UHS responde de forma positiva a ação abrasiva dos discos das máquinas polidoras sem riscos de quebra ou produção de pó, facilitando a limpeza e manutenção.

RECOMENDAÇÕES DE USO

O piso deve estar totalmente limpo, isento de ceras, acabamentos antigos, umidade e outras sujidades. Aplicar duas camadas de selador CHEMBASE HS, após aplicar BIOSHINE UHS puro com 40 minutos de intervalo entre cada aplicação. Recomendamos quatro camadas de acabamento.

Manutenção: Remover pó e areia do piso com o auxílio de um mop seco tratado com DUST CLEANER. Para fazer a limpeza úmida, utilizar BIODAMP ou BIOCLEANER com auxílio de um mop ou lavadora automática com disco de limpeza macio para não danificar o acabamento.

Para restaurar o brilho e reparar riscos, utilizar CHEMBUFF. Quando necessário, aplicar uma ou mais camadas de BIOSHINE UHS conforme indicação do rótulo. Para uma limpeza profunda recomendamos a utilização de REMOCLEANER.

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

- Aparência: líquido turvo, cor branca e odor característico.
- pH: 8,0 – 9,0
- Teor de Ativos: 30,0 – 32,0
- Densidade: 1,015 – 1,030 g/cm³
- Viscosidade: 20 – 30 cps

PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA Nº 25351.804084/2010-84.

SEGMENTOS DE MERCADO PARA USO DE BIOSHINE UHS

Hotéis, restaurantes, escolas, shoppings, hipermercados, indústrias, hospitais e etc.