

TASKI Jontec Resitol

Emulsão para pavimentos de elevado brilho, resistente ao álcool

Descrição

Emulsão de elevado brilho, anti-derrapante, para a maioria dos pavimentos macios e duros resistentes à água.

Baseada numa especial mistura de polímeros e ceras, a sua tecnologia provou ter uma melhor resistência ao álcool e desinfetantes versus as emulsões convencionais. Estas características combinadas com uma ligeira fragrância a eucalipto tornam o produto ideal para a área da saúde, onde a sua aplicação não perturba os doentes nem os funcionários. A película de protecção mostra boa resistência ao desgaste, mesmo em condições de tráfego elevado.

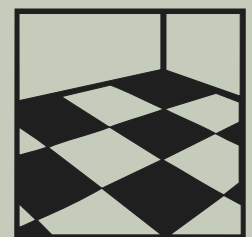
Propriedades

- Resistência superior ao álcool e desinfetantes vs as emulsões convencionais
- Película de protecção de elevado brilho
- Fragrância a eucalipto
- Protecção durável e resistente ao desgaste
- Fácil de aplicar, tempo de secagem curto
- Boa resposta ao polimento
- Anti-derrapante de acordo com as normas internacionais (ASTM D-2047)

Benefícios

- Ideal para utilização na área da saúde
- Garante a limpeza óptica do pavimento
- A aplicação não perturba os doentes nem os funcionários
- Boa resistência ao desgaste, mesmo em condições de tráfego elevado
- Pode ser aplicado com mopa ou aplicador de ceras na maioria dos pavimentos macios, ou duros resistentes à água. Espalhar uniformemente para um nivelamento perfeito
- Responde bem a todos os métodos de manutenção comuns
- Garante a segurança dos funcionários e clientes

F2j



TASKI Jontec Resitol

Instruções de utilização

Dosagem:

Produto pronto a usar. Aplicar puro.

Aplicação:

Tratar apenas pavimentos decapados, abundantemente enxaguados e completamente secos. Antes da aplicação, tratar pavimentos porosos e danificados com um selante da JohnsonDiversey.

Deitar o produto no pavimento com moderação e espalhar uniformemente enquanto não seca, sobrepondo as faixas de 1-1.5m. Deixar secar completamente (20-30 minutos) antes de aplicar novas camadas de modo similar. Aplicar duas camadas em pavimentos não porosos, macios. Três camadas são normalmente suficientes para pavimentos porosos.

Linóleo: Após secar a primeira camada, amaciar o pavimento de linóleo com um monodisco equipado com disco azul, em seguida passar com mopa húmida e deixar secar completamente antes de aplicar novas camadas.

Decapagem da superfície e aplicação de nova coberura:

Usar um decapante da JohnsonDiversey para remover uma camada de cera e recolher a solução suja com máquina de injeção-extracção ou aspirador de líquidos. Deixar secar completamente e aplicar camada (s) adicionais.

Importante:

Não diluir ou misturar com outras substâncias. Não armazenar a temperaturas inferiores a 5°C. Não usar no exterior ou em zonas molhadas.

Dados técnicos

- Aspecto: Líquido branco leitoso
- Densidade relativa [20°C]: 1.03
- pH-puro: 7.9 - 8.4
- Cobertura: 20-40 ml/m²

Os dados acima são típicos de uma produção normal e não devem ser tomados como uma especificação.

Segurança na armazenagem e manuseamento

Manuseamento seguro:

Um guia completo sobre manuseamento e eliminação do produto é fornecido em separado na Ficha de Segurança.

Unicamente para utilizadores profissionais / especialistas.

Informação sobre armazenagem:

Armazenar fechado na embalagem original; não armazenar a temperaturas inferiores a 5°C

Aprovação

Resistência anti-derrapante testada conforme as normas ASTM D-2047. Relatório completo sobre álcool e desinfecção disponível a pedido.

JohnsonDiversey (P)

Avenida Doutor Luís Sá, nº 6,8,10

Zona Industrial da Abrunheira

2714-505 Sintra

Tel. 21 915 7000

www.johnsondiversey.pt