

The logo for Diversey, featuring the brand name in a white serif font inside a blue oval with a white leaf-like graphic to the right.

Diversey™

TASKI® Jontec Shine & Care

Emulsão de elevado brilho para pavimentos

Descrição

Emulsão de elevado brilho, antiderrapante, para a maioria dos tipos de pavimentos duros, lisos e resistentes à água. A sua tecnologia proporciona uma resistência superior ao tráfego, ao desgaste e à sujidade. Garantia de custos reduzidos de manutenção, fomentando assim a produtividade. Ideal para todas as áreas de prestígio e tráfego elevado, onde as emulsões comuns necessitam de um elevado nível de manutenção.

Propriedades

- Camada protetora de elevado brilho
- Proteção dura, duradoura e resistente ao desgaste
- Excelente aderência à maioria dos tipos de pavimentos
- Fácil de reparar

Benefícios

- Realça o aspeto natural do pavimento ao proporcionar um acabamento de longa duração e elevado brilho
- Resistência superior ao desgaste e à sujidade, mesmo em condições de tráfego elevado
- Adequado para a maioria dos tipos de pavimento, tais como vinil, sintético, linóleo, pedra, madeira tratada e cortiça
- Aplicar uniformemente para um nivelamento perfeito
- Reage à maioria dos métodos mais comuns de manutenção
- Adequado para aplicação tradicional com mopa, balde e esfregona ou os aplicadores comuns de emulsões

Instruções de utilização

1. Tratar apenas pavimentos decapados, completamente enxaguados e secos. Tratar pavimentos porosos e danificados com um dos selantes da Diversey antes da aplicação.
2. Verter moderadamente o produto no pavimento e espalhá-lo uniformemente enquanto ainda estiver molhado em camadas sobrepostas de 1 a 1,5 m. Deixar secar completamente (20 a 30 minutos) antes de aplicar camadas adicionais de maneira semelhante.
Aplicar duas camadas em pavimentos lisos e não porosos. Três camadas são normalmente suficientes para pavimentos porosos.
3. **Linóleo:** Após a primeira camada ter secado, alisar o pavimento de linóleo com uma monodisco equipada com um disco azul, em seguida limpar com uma mopa molhada e deixar secar completamente antes de aplicar as camadas adicionais.
4. **Decapagem superficial e aplicação de nova camada:** Utilizar um decapante da Diversey para remover uma camada de emulsão e remover a solução suja com uma autolavadora ou aspirador de líquidos. Deixar secar completamente e aplicar a(s) camada(s) adicional(is).

Dosagem*

Pronto a usar, sem necessidade de diluição.

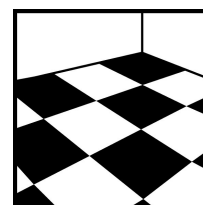
Consumo do produto: min. 20 ml/m² e camada - max. 30 ml/m² e camada.

** O produto não contém substâncias perfluoroalquílicas e polifluoroalquílicas (PFAS) adicionadas intencionalmente.

*Os níveis de dosagem foram estabelecidos para condições ideais de utilização, pelo que poderão variar de acordo com a situação de cada cliente (dureza da água, nível de sujidade, procedimentos). Para informação mais detalhada, consulte, por favor, o seu representante Diversey.



NO INTENTIONALLY
ADDED PFAS**



© A.I.S.E



TASKI® Jontec Shine & Care

Dados Técnicos

Aspeto:	Líquido branco, leitoso
pH (puro):	≈ 8.7
pH (em uso):	≈ 8.7
Densidade relativa (20°C):	1.03 g/cm ³

Os dados acima correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como especificação.

Segurança na armazenagem e manuseamento

Um guia completo sobre manuseamento e eliminação deste produto é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança (FDS) – <https://sds.diversey.com>.

Armazenar fechado na embalagem original, afastado de temperaturas extremas.

Apenas para uso profissional / especialistas.

Compatibilidade do produto

Tratar apenas pavimentos limpos em profundidade, totalmente enxaguados e completamente secos. Não diluir ou misturar com outras substâncias. Não utilizar em vinil estruturado (vinil almofadado) e madeira não tratada ou cortiça. Procurar aconselhamento profissional para utilização em pavimentos de borracha. Não utilizar em áreas exteriores ou húmidas.

Embalagem disponível

TASKI Jontec Shine & Care está disponível em 2x5L.

www.diversey.com

© 2024 Diversey, Inc. Todos os direitos reservados. 22/10/2024 pt-PT (K02339)