

ÓLEO ACETINADO

ÓLEO DE MANUTENÇÃO

O Óleo Acetinado de Kährs é um óleo de uretano endurecedor para a manutenção de pavimentos de madeira e em parquet. O Óleo Acetinado confere ao pavimento uma camada protectora com um brilho bonito. O Óleo Acetinado confere protecção, penetrando na superfície do pavimento.

Aplicação

A superfície na qual se fará a manutenção deverá estar seca e isenta de pó e sujidade.

1. Limpar o pavimento com o Agente de Limpeza Kährs. Utilizar um pano humedecido com água e espremido para retirar o excesso de água. Não verter água sobre o pavimento. Deixar o pavimento secar.
2. Colocar uma pequena quantidade de óleo numa garrafa com pulverizador e pulverizar o Óleo Acetinado directamente na superfície do pavimento. Limpar com um pano macio ou com uma esfregona Kährs no sentido da estrutura da madeira. Após uma hora (tempo de secagem), utilizar um pano novo e polir a superfície. Pode utilizar-se também uma máquina de polir, um disco branco e um pano de algodão sob o disco. Após um período de secagem de 5 horas o pavimento pode utilizar-se com precaução, mas só estará completamente seco após 12 horas.
3. Em pavimentos muito sujos aplicar o óleo na superfície, espalhar de forma homogénea e generosa com uma Esfregona de Fios. Polir o pavimento com um disco verde. Remover o excesso de óleo com um rodo ou um pano. Após 1 hora, polir o pavimento com um pano aplicado num disco branco para remover o excesso de óleo. Repetir o último passo, caso necessário.
4. **Nota!** Existe o perigo de auto-inflamação em caso de contacto com materiais orgânicos (por exemplo panos de algodão, serrim, materiais de isolamento absorventes, etc.) devido ao conteúdo auto-secante do óleo. Os farrapos e outros materiais orgânicos embebidos em óleo devem ser colocados em água imediatamente após a utilização, para evitar a ocorrência de auto-inflamação.

Continua>>



Número do artigo: 710553

DADOS TÉCNICOS

Agente de colagem:	Resina alquídica modificada com uretano.
Solvente:	N-Parafinas
Sólidos por peso:	Aprox. 22%
Cobertura:	Aprox. 200 a 300 m ² , 30 a 60 m ² através da limpeza em profundidade com o disco verde.
Temperatura de aplicação:	14-28°C
Tempo de secagem antes do polimento final:	Aprox. 1 hora
Após o polimento final:	Não utilizar durante 12 horas
Período máx. de armazenamento:	24 meses num recipiente selado. Não expor a temperaturas superiores a 40°C.
Tolerância ao frio intenso:	Sim
Limpeza:	Utilizar solventes de Stoddard para limpar as ferramentas antes do endurecimento do óleo.
Toxicidade:	Não classificado
Inflamabilidade:	Não classificado
Embalagem:	Lata de 0,75 litros

**Kährs**

KÄHRS FLOORING SYSTEM

ÓLEO ACETINADO

ÓLEO DE MANUTENÇÃO

Intervalos de Manutenção

Utilização comercial

Desgaste normal: 2-3 vezes/ano

(primeira utilização aquando a instalação do pavimento)

Desgaste intenso: 4-6 vezes/ano

(primeira utilização aquando a instalação do pavimento)

Utilização doméstica

Conforme necessário

(primeira utilização aquando a instalação do pavimento)

Saúde e Ambiente

O Óleo Acetinado Kährs contém N-Parafinas. A inalação ou a exposição frequente podem ser perigosas. Evitar a inalação de vapores. Devem ter-se em conta as precauções habituais para o manuseamento de produtos químicos. Assegurar uma ventilação adequada. Utilizar luvas e óculos de protecção. Em caso de ingestão, consultar imediatamente um médico e apresentar o recipiente e a etiqueta. Para mais informações, por favor consultar a Ficha de Segurança do produto.

**Número do artigo: 710553**

DADOS TÉCNICOS

Agente de colagem:	Resina alquídica modificada com uretano. N-Parafinas
Solvente:	N-Parafinas
Sólidos por peso:	Aprox. 22%
Cobertura:	Aprox. 200 a 300 m ² , 30 a 60 m ² através da limpeza em profundidade com o disco verde.
Temperatura de aplicação:	14-28°C
Tempo de secagem antes do polimento final:	Aprox. 1 hora
Após o polimento final:	Não utilizar durante 12 horas
Período máx. de armazenamento:	24 meses num recipiente selado. Não expor a temperaturas superiores a 40°C.
Tolerância ao frio intenso:	Sim
Limpeza:	Utilizar solventes de Stoddard para limpar as ferramentas antes do endurecimento do óleo.
Toxicidade:	Não classificado
Inflamabilidade:	Não classificado
Embalagem:	Lata de 0,75 litros