

## Cera de Acabamento de Soalhos e Mobiliário BIOFA Art. Nr. 2063

### Características

A Cera de Acabamento de Soalhos e Mobiliário BIOFA é uma cera livre de solventes, incolor, com brilho de seda, para a última demão como acabamento de chãos de madeira e cortiça. **Cera resistente ao tráfego; repele água e poeira, torna as superfícies permeáveis ao vapor de água, à prova de saliva e suor, e anti estáticas.** A camada de cera pode conter uma coloração típica de óleo de linhaça. O uso direto como superfícies enceradas sem o uso prévio dum primário pode levar à formação de pequenas manchas com diferenças de cor no soalho! Além disso a aplicação do primário reforça a resistência ao tráfego.

### Composição

Óleo de linhaça, cera de carnaúba, óleo de ricínio, éster de resina de colofónio, cobalto, zircónio, zinco e octoato manganês secante, agente anti-película.

### Procedimento do trabalho:

#### 1. Preparação

As superfícies devem estar secas (**humidade da madeira abaixo de 12%**) e limpas. Trate previamente com Óleo Especial de Soalhos BIOFA 2059 (neste caso este produto funciona como primário prévio para aplicações de Cera) para obter um acabamento resistente. A temperatura mínima do piso deverá ser de 16 ° C.

#### 2. Aplicação

Aplicar pequenas quantidades de Cera na superfície, distribuir com um PAD branco e polir. O acabamento com Cera também pode ser aplicado profissionalmente com uma espátula de aço inoxidável, o excedente deve ser removido da superfície e o polimento deve ser feito com um PAD branco.

Apenas tratar grandes superfícies (> 50 m<sup>2</sup>) parcialmente ou trabalhar com duas pessoas para evitar a secagem prematura. O material também pode ser aplicado manualmente para pequenas superfícies com um pano. (Observar as instruções de segurança!) Certifique-se de que o acabamento é polido completamente e uniformemente. Se necessário, repetir o processo. Para ajudar a aplicação, a cera pode ser diluída com uma ligeira aplicação de calor.

### **Importante: Faça um teste preliminar!**

**Forneça uma ótima circulação de ar fresco durante a aplicação e secagem do produto.**

### 3. Limpeza das ferramentas

Limpar com Diluente Natural BIOFA 0500 imediatamente após o uso.

### Secagem

Seca após aprox. 6-12 horas (20°C/50-55 % humidade relativa do ar), resistente ao uso total após 7-10 dias.

### Instruções de Manutenção

Apenas caminhar cuidadosamente durante os dois primeiros dias. Cobrir as áreas onde se caminha com papel ou cartão. Nos primeiros tempos apenas limpar a seco. Após aprox. 4 semanas, limpe a húmido com NACASA 4010 e aquando de necessitar manutenção aplicar NAPLANA 2085 ou NAPLANA Plus anti-derrapante 2086. Fazer manutenção de acordo com o que for necessário. Recondicione as superfícies estragadas com esta Cera de Acabamento de Soalhos e Mobiliário BIOFA 2063.

### Consumo/ Rendimento por demão

10-15 g/m<sup>2</sup> ou 60-100 m<sup>2</sup>/l.

### Armazenagem

Armazenar em local fresco, seco com a embalagem bem fechada. Pode criar uma

As informações e indicações da ficha técnica são vinculativas e fornecidas pela BIOFA. Em caso de necessidade de desviar-se destes regulamentos, o departamento técnico de aplicação da BIOFA tem de ser contactado antes. Devem ser cumpridas as regras gerais da técnica de construção. Com a publicação desta ficha todas as anteriores perdem a validade.

película no topo, que deve ser removida antes de nova utilização.

GISCODE: Ö 10

## Embalagens

0.75 l / 2.5 l recipientes de chapa/metal.

Chave de resíduo segundo lista comunitária de resíduos: 08 01 12\*

## Instruções de Segurança

**Atenção! Atenção!** Guardar ferramentas impregnadas com o produto, como por exemplo panos, esponjas, roupas, pó de polimento, etc. em recipiente de metal hermético, ou molhar com água e deixar secar sobre uma superfície não inflamável (**perigo de auto inflamação!**) O produto em si não é auto inflamável mas é inflamável. Manter fora do alcance de crianças. Usar apenas em áreas bem ventiladas. "Contém octoato de cobalto e butanonoxina. Pode causar reações alérgicas". Na aplicação proteger devidamente a pele. Utilizar máscara de partículas no caso de polimentos! Pode aparecer um odor típico devido aos ingredientes naturais do produto!

## Informações para Eliminação

Restos líquidos do produto entregar em centros de recolha de tintas velhas ou eliminar conforme as regulamentações legais locais. Restos pequenos e utensílios impregnados podem ser eliminados com o lixo doméstico após secagem.

Reciclar apenas recipientes limpos ou vazios com resíduos endurecidos ou eliminar conforme as regulamentações locais. Recipientes que não limpos ou recipientes não totalmente vazios devem ser tratados e eliminados como o produto!

**Identificação COV de acordo com a Directiva Decopaint e ChemVOCFarbV (Directiva para limitação de emissões de compostos orgânicos voláteis devido ao uso de solventes orgânicos em tintas e vernizes):**

Valor limite comunitário (cat A/e): 700g/l (2010)  
2063 contém máx. 1g/l COV.

As informações e indicações da ficha técnica são vinculativas e fornecidas pela BIOFA. Em caso de necessidade de desviar-se destes regulamentos, o departamento técnico de aplicação da BIOFA tem de ser contactado antes. Devem ser cumpridas as regras gerais da técnica de construção. Com a publicação desta ficha todas as anteriores perdem a validade.