

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

### Características

A Cera de Acabamento de Soalhos e Mobiliário BIOFA é uma cera sem 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 ( óleo ) 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, cera de abelha, óleo de ricínio, óleo de cártamo, 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 ou similar (neste caso estes produtos funcionam 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 e distribuir com um PAD branco e ao mesmo tempo faz o polimento. 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. Após a aplicação e polimento com o PAD branco, pode passar um pano para dar um lustro mais suave ( colocar o pano por baixo do PAD branco). 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 o detergente PH neutro 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.

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.

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

## Embalagens

0.75 l recipiente de chapa/metálico.

## 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 Diretiva Decopaint e ChemVOCFarbV (Diretiva 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.**

GISCODE: Ö 10

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

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.