

## BIOFA Óleo de Mobiliário e Soalho (Furniture Oil)

**Art. Nr. 8624A- ( aplicação semelhante 2049 no mobiliário e 2059 nos soalhos)**

### Propriedades

Óleo de Soalho e Mobiliário 8624 BIOFA é um óleo constituído por matérias primas naturais e é indicado para soalhos, mobiliário e guarnições de madeira interiores. O óleo penetra profundamente na madeira e realça a textura natural da madeira. Confere uma resistência ao desgaste uma resistência à água. As superfícies tornam-se permeáveis ao vapor de água, deixando respirar a madeira contribuindo para o equilíbrio da humidade. A superfície da madeira fica com propriedades anti-estáticas.

### Composição

Óleo de linhaça, éster de ácido gordo oleoso tálico, hidrocarbonetos alifáticos, óleo de rícino modificado, óleo de madeira, éster de colofónio, óxido de zinco, microcera, secante de cobalto e zircónio e secante de manganésio e cálcio. Agente anti-película.

### Para mobiliário:

#### 1. Pre-tratamento - Para mobiliário:

A madeira deve estar seca (max. 12% humidade da madeira), limpa e sem revestimentos antigos. Lixagem final com grão de tamanho 240, recomendado.

#### 2. Primeira demão - Para mobiliário:

Aplicar o produto a pincel, à pistola ou com um pano. Esperar 10 – 30 min e polir com um “pad” branco, com um pano ou com mecanismo polidor de máquina..

#### 3. Segunda de mão - Para mobiliário:

Uma segunda aplicação após 6-12 horas melhora a qualidade do revestimento. Importante: Realize um teste preliminar! A circulação de ar fresco é indispensável durante a aplicação e a secagem do produto!.

### Para Soalho:

#### 1. Preparação - Para Soalho:

O fundo deve estar seco (humidade máxima da madeira 12%), limpo e isentos de pinturas anteriores. Lixagem final com papel de lixa grão 120.

#### 2. Primeira Demão - Para Soalho:

Misturar BIOFA Óleo 8624A muito bem e aplicar de forma regular com uma espátula metálica larga ou com uma raquete de borracha (limpa vidros). Na aplicação com espátula ter atenção que o óleo não seja aplicado em camada demasiada fina. A quantidade da aplicação depende do poder absorvente da madeira. Após penetração aproximadamente de 1 hora, recolher o óleo eventualmente restante não absorvido com uma espátula para zonas ainda com poder absorvente ou recolhe-lo e usa-lo de futuro. Depois polir com uma máquina de disco (monodisco circular) com uma almofada verde. Em madeiras pouco absorventes, para obter uma superfície plana com brilho sedoso, polir novamente com almofada branca.

#### 3. Última Demão - Para Soalho:

Em fundos com médio e muito poder absorvente é aplicada uma segunda demão no dia seguinte. Aplicar de forma uniforme uma pequena quantidade na superfície. Depois 30-60 minutos de penetração remover óleo não absorvido com uma espátula ou raquete de borracha e polir com a máquina e almofada branca. Alternativamente pode também ser aplicado como segunda demão um tratamento de cera com BIOFA Acabamento de Parquete 2063 (respeitar ficha técnica!). A temperatura da superfície deve ter no mínimo 16°C durante a aplicação.

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

## 4. Limpeza das Ferramentas

Imediatamente após utilização limpar com BIOFA NAPONA 2090 (sem solventes) ou BIOFA Diluição 0500

## 5. Manutenção

Na limpeza normal, usar o BIOFANACASA com balde e esfregona sem deixar demasiada água no chão. Para revitalizar o soalho, pode aplicar o BIOFA NAPLANA para reavivar o soalho caso haja muito tráfego e stress mecânico.

Se necessário e quando o soalho estiver degradado, aplicar um pouco de diluente BIOFA 0500 no soalho e polir com um pad verde. Depois limpar. De seguida, aplicar o óleo de mobiliário e Soalho 8624A na superfície com um pano sem pêlo, de forma uniforme. Polir de seguida, passando alguns minutos com um pad branco.. Para tirar riscos, pode-se usar diluente ref<sup>a</sup> 0500 e depois aplicar o próprio Óleo

## Secagem

Após cerca 6-12 horas (20°C/ humidade relativa do ar 50-55 %) a superfície está seca e pode ser aplicada uma outra demão. Boa ventilação e circulação do ar é indispensável Secagem profunda e resistência total após 7-10 dias.

## Consumo/Rendimento por Demão

20-30 ml/m<sup>2</sup> ou 35-55 m<sup>2</sup>/l dependente do poder absorvente do fundo. Eventualmente elaborar por ensaios.

## 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. Eventualmente, filtrar o óleo.

## Embalagens

0.20 ml/ 750 ml / 2,5 l / 10 l recipiente de chapa/lata.

## Informações de Segurança

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. Possibilidade de sensibilização por contacto com a pele. Nocivo para organismos aquáticos. Na água, pode ter efeito nocivo prolongado. Manter fora do alcance de crianças. Não respirar vaporizações. Apenas aplicar em áreas bem ventiladas. Evitar libertação ambiental. Requerer instruções especiais. Consultar folha de segurança.

Na aplicação proteger suficientemente 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 podem ser limpos ou recipientes esvaziados regularmente devem ser tratados e eliminados como o produto!

## Identificação COV segundo Directiva Comunitária 2004/42/CEE:

Valor limite comunitário (cat. A/f): 700 g/l (2010)  
8624A contém 190 g/l COV.

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