

## BIOFA Óleo Especial para Soalhos, sem solventes Art. Nr. 2059

### Características

BIOFA Óleo especial para Parquet é uma mistura de óleo-resina-cera sem solventes. Enriquece a madeira de forma permanente e cria uma superfície resistente. A característica natural da madeira fica vitalizada e com um brilho aveludado. Para soalho, Sterling OSB e outras placas de apara de madeira, placas de fibra lenhosa e fundos semelhantes, no interior.

### Composição

Óleo de linhaça, óleo de madeira, óleo de rícino, microcera, óxido de zinco, éster de colofónio, secador de cobalto e zircónio e octoato de zinco, anti película.

### Procedimento do trabalho:

#### . 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 depois cerca 1 hora desviar óleo eventualmente restante não absorvido a raquete de borracha ou com a espátula para zonas ainda com poder absorvente ou eliminá-lo. Depois polir com

máquina de disco (monodisco circular) e almofada verde. Para obter uma superfície plana com brilho sedoso, polir novamente com almofada branca ( caso a madeira não seja absorvente)

#### **3. Última Demão - Para Soalho:**

Em fundos 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 almofada branca. Eventualmente polir novamente com 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.

#### **Importante: Efectuar Ensaios!**

**Durante uso e secagem dos produtos deve ser garantida uma óptima circulação de ar fresco!**

**Muita Atenção:** em pavimentos velhos, as fendas devem ser preenchidas com massa de aparelhar antes de aplicar o óleo. Em pavimentos novos devem ser aplicados sem fendas. Deve ser tomada a precaução de deixar entrar o mínimo possível do óleo em fendas inevitáveis. Caso não seja possível ou desejado, apenas devem ser usados óleos sem solventes como Universal Óleo Endurecido 2044 ou Óleo de Cera Endurecido 2055.

Em parquete flutuante as juntas devem ser conectadas e coladas de forma unida sem fendas. Um não cumprimento desta regra pode causar fuga de óleo ou ruídos quando andar acima do pavimento.

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. Limpeza, Tratamento e Manutenção

Limpar húmido com NACASA Art. Nr. 4010 e tratar com NAPLANA Art. Nr. 2085 ou NAPLANA Plus antiderrapante Art. Nr. 2086. **(Respeitar Instrução de Tratamento!)**

Quando o parquet apresenta sinais de gasto deve ser limpo profundamente e em seguinte tratado com BIOFA Óleo de Parquete Especial 2059 conforme acima descrito, ou com BIOFA Acabamento Parquete 2063. Importante é o tratamento da superfície antes de ser gasta até a madeira, porque caso que seja, tem de ser lixada e reconstruída.

## 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. Pode andar cuidadosamente acima do parquet após 24 horas. Secagem profunda e resistência total após 7-10 dias.

## Consumo/Rendimento por Demão

35-50 ml/m<sup>2</sup> ou 20-30 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

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

## Informações de Segurança

**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. 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) 2059 contém 0 g/l COV.

Chave de resíduo segundo lista comunitária de resíduos: 08 01 11\*

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.