

## CLASSIC BASEOIL, CLASSIC BASEOIL COLOR

### Descrição

CLASSIC BASEOIL é um sistema de óleo High-Solid. Este óleo impregnado para parquet ecológico e rico em matéria sólida tem uma grande efeito em termos de profundidade à base de óleos nativos. Para além do ajuste incolor, oferece como “decapantes de óleo” também as variantes pigmentadas CLASSIC BASEOIL Color para a criação colorida do piso.

CLASSIC BASE OIL misturado com a compensação reativa CLASSIC PLUS na rel. mist. 10:1, pode ser selado por cima com AQUASEAL® 2KPU, AQUASEAL® CERAMICSTAR, AQUASEAL® GREENSTAR, AQUASEAL® ECOGOLD e SOLVSEAL LT-EXPORT EXTRA e CLASSIC HARDOIL. Se pretender manter o carácter de poros abertos da madeira, pode voltar a tratar com uma segunda aplicação ou em alternativa com CLASSIC 100PROOIL e BRILLIANCE SUPERWAX. É ainda possível um tratamento com BRILLIANCE OILCARE.

### Certificados/Homologações



Giscode: Ö10+ (CLASSIC BASEOIL)  
Giscode: Ö40+ (CLASSIC BASEOIL COLOR)  
Giscode: Ö60+ no KG40874, KG40886, KG40460, KG40819

N.º insp Z-157.10-48

Segurança dos brinquedos: DIN EN 71 (CLASSIC BASEOIL + CLASSIC BASEOIL COLOR)

Solidez à transpiração e saliva: DIN 53160 (CLASSIC BASEOIL)

Segurança antideslizante: DIN 51130/DGVU 108-003 / R9/R10/R11

ATFA: Preenchido

NWFA: Preenchido

MFMA: Preenchido

BvB: Conforme (incolor)

Certificado alimentar: EG 1935/2004

### Níveis de brilho

O nível de brilho da superfície pronta depende do polimento, do modo de trabalho e das aplicações seguintes. Depois de polir obtém um aspeto mate sedoso. Com mais aplicações e medidas de tratamento pode aumentar o nível de brilho.

### Indicações especiais

- Humedecer com água os panos, as almofadas e outros meios de trabalho embebidos, bem como a cera e o óleo juntos com pó de polimento ou idêntico, ou guardar num balde com tampa e eliminar sem perigo de incêndio – perigo de inflamação espontânea. O produto em si não é espontaneamente inflamável. Observar a nossa Informação técnica especial n.º 17!
- No caso de óleos com cor e se forem usadas várias embalagens, deve prestar atenção à identidade do lote!
- Agitar bem antes de usar.
- As condições de processamento devem corresponder às especificações da DIN 18356 “Trabalhos em parquet”.

- Todas as tonalidades podem ser misturadas entre si, permitindo assim um ajuste individual da cor.
- Para aumentar a resistência mecânica e química, bem como as inibições de secagem nas madeiras exóticas, pode misturar-se Classic BaseOil com Classic Plus na relação de mistura 10:1.
- Nos tons brancos e cinzentos usar também CLASSIC PLUS. O pigmento é assim melhor ligado com a superfície.
- Normalmente é também possível uma estrutura de verniz de óleo-água em madeiras exóticas. Devido à diversidade de madeiras exóticas, recomendamos a criação de superfícies de teste. Se tiver perguntas, entre em contacto com a nossa técnica de aplicação.

### Aplicação

- O polimento base tem de apresentar um aspeto uniforme sem erros de polimento. Se necessário, recomenda-se fazer juntas com AQUASEAL® PAFUKI, AQUASEAL® PAFUKIPOWDER ou SOLVSEAL PAFUKI SUPER.
- Humedecer/molhar a superfície de madeira antes de olear permite uma impregnação mais profunda e um aspeto mais uniforme da superfície. Deixar secar até ter aspeto de seco. Isso é sobretudo importante no caso colorações e combinações de vernizes de óleo/água.
- CLASSIC BASEOIL é normalmente aplicado numa aplicação até à saturação. Dependendo da necessidade e do tipo de madeira, é possível e recomendável aplicar uma segunda camada. Para tal, recomendamos a espátula universal BERGER TOOL ou o aplicador BERGER TOOL ELASTICPLUS para um trabalho rápido e ergonómico. No caso de madeiras muito absorventes ou pisos com juntas ou fibras, é mais apropriado o rolo de microfibras BERGER TOOL. Depois de aplicar e de um tempo de penetração suficiente de ca. 30 min segue-se a remoção do excedente e o polimento com polidora de pratos (primeiro a almofada colorida e depois a almofada branca). Deve, em todo o caso, evitar a formação de camadas, ou seja tem de retirar completamente o excedente. (event. usar BERGERTOOL PANO POLIDOR para retirar todos os restos de óleo). Se surgirem transpirações da junta, volte a polir após ca. 1 h. Depois da secagem pode fazer uma segunda aplicação. Deve contar com muito menos óleo no chão.

### Secagem

A 23°C/50% humidade rel. e movimento do ar: após ca. 12 h pode ser usado com, após 24 h. pode ser processado por cima com vernizes aquosos. Uma temperatura mínima específica da classe de produto de 18 °C deve ser garantida para o processo de secagem oxidativa do óleo. No caso de madeiras com substâncias inibidoras de secagem, má ventilação, baixa temperatura do piso, umidade diferente, espessura de camada aumentada ou cores fortemente pigmentadas como wengué, marrom acinzentado, preto extra, teca ou padauk, a secagem pode ser consideravelmente retardada. Um tempo de secagem de pelo menos 72 horas deve ser permitido aqui. Isso deve ser tido em conta sobretudo antes do envernizamento com qualidades de selagem e, por isso, deve controlar-se a secagem antes do envernizamento (p. ex. com um pano

## CLASSIC BASEOIL, CLASSIC BASEOIL COLOR

macio. Não sobrecarregar de forma mecânica ou com água durante 8-14 dias, nem colocar revestimentos ou tapetes de policarbonato.

### Consumo

Dependendo do polimento, tipo de madeira e assentamento, em situações normais, 20-50 g/m<sup>2</sup> no caso de carvalho com juntas fechadas na primeira aplicação, nas aplicações seguintes menos.

Madeiras muito absorventes e não completamente secas, assentamento com muitas juntas (p. ex. HKL) e secções são casos excepcionais, nos quais o consumo pode ser bem maior.

### Armazenamento / Transporte

Transportar e guardar em local frio e seco, na embalagem original intacta, validade mínima de 24 meses. Voltar a fechar de forma estanque as embalagens abertas, o material endurece sob efeito do ar. Remover uma eventual antes de usar.

### Indicação geral

Leia com atenção as instruções de utilização, antes de processar este produto. Este produto Berger tem de ser usado por uma pessoa tecnicamente qualificada para o assentamento de parquet, à qual este manual se destina. As tarefas devem ser executadas de acordo com as regras do ofício, a tecnologia atual e as normas e regulamentos válidos do país onde o produto será aplicado. Devem ser observadas e cumpridas as especificações da norma DIN 18356 "Trabalhos na calçada de madeira" e da norma DIN 18365 "Trabalhos em pisos", das fichas técnicas e das informações técnicas da TKB, da BEB, da CTA e da BVPF (Associação federal do parquet e da técnica de pisos). O cliente deve ser informado sobre o tratamento e a limpeza do produto. Qualquer utilização que não corresponde à área de aplicação definida por Berger-Seidle será considerada indevida. A utilização incorreta e a inobservância das indicações nestas instruções é da responsabilidade do utilizador e exclui qualquer responsabilidade e dever de garantia por parte do fabricante. Antes de usar o produto, deve verificar as condições de utilização.

### Referência

As seguintes rubricas da nossa coleção de fichas técnicas fazem parte desta ficha técnica:

- Indicações gerais sobre a utilização de produtos de selagem de parquet
- Limpeza e tratamento do piso selado/oleado
- Indicações gerais sobre a utilização de Classic BaseOil e Classic BaseOil Color
- Identificação e indicações de segurança (ficha técnica de segurança)

Note que a combinação de uma impregnação de óleo com um revestimento com selagem aquosa representa um revestimento tecnicamente exigente. O sistema só estará funcional, quando o óleo estiver suficientemente seco. Por

Data 04/2023 - Página 2 de 2

isso, todas as condições ambiente climáticas têm de ser cumpridas. Sobretudo desvios em termos de temperatura, mudança de ar (movimento do ar), entrada de oxigénio e humidade do ar reduzem muito a secagem da impregnação do óleo com CLASSIC BASEOIL. Em casos extremos, isso pode levar a descolamentos da camada seguinte de selagem

aquosa. Deve ter-se isso em conta no planeamento e execução.