

## CLASSIC HARDOIL

### Descrição

CLASSIC HARDOIL é um óleo de cera duro natural modificado de secagem rápida, que forma camadas para a impregnação de parquet e outros pisos de madeira sempre com o mesmo aspeto uniforme. Devido ao fraco efeito de colagem lateral do CLASSIC HARDOIL, é recomendado para usar em calçada de madeira, parquet laminado de bordos altos, painéis e pisos aquecidos. CLASSIC HARDOIL cumpre os requisitos da norma DIN 51130 em termos de segurança antideslizante / segurança antideslizante. Existem testes para as classes R9, R10 e R11.

### Certificados/Homologações



Giscode:	Ö60
Homol. n.º:	Z-157.10-149
Segurança antideslizante:	DIN 51130/DGVU 108-003 / R9/R10/R11
BvB:	listados
ATFA:	cumprido
NWFA:	cumprido
MFMA:	cumprido

### Indicações especiais

Guardar panos humedecidos, almofadas e outros meios de trabalho em recipientes fechados. Guardar o óleo/cera em contacto com pó de lixar, panos e semelhantes humedecidos em água num balde com tampa, ou eliminar de forma segura – senão existe o perigo de inflamação espontânea. O produto em si não é espontaneamente inflamável! Observar a nossa Informação técnica especial n.º 17!

CLASSIC HARDOIL pode ser opcionalmente usado com a compensação reativa CLASSIC PLUS como sistema de 2 componentes.

Se CLASSIC HARDOIL for processado de modo a formar camadas, só pode ser usado BRILLIANCE EVERCLEAR como tratamento.

Depois de aplicar a selagem, pode surgir no início um cheiro muito típico. Ventilar bem.

### Aplicação

#### Variante 1

CLASSIC HARDOIL é aplicado finamente com rolo em 2 camadas com o rolo de esponja BERGERTOOL OU com o ROLO DE MICROFIBRAS ou é aplicado com a ESCOVA DE SUPERFÍCIE BERGERTOOL. Um polimento intermédio entre as camadas garante a máxima elegância. O polimento intermédio é obrigatório depois de ca. 15-18 h para garantir uma aderência perfeita. Com este método de processamento, recomendamos Brilliance Everclear para o cuidado do piso.

Após um tempo de espera de 2-3 dias pode-se envernizar por cima depois de um suficiente polimento intermédio com um verniz aquoso adequado.

#### Variante 2

Aplicação saturada com espátula de CLASSIC HARDOIL, no caso de base fortemente absorvente repetidamente em cruz

com a espátula BERGERTOOL UNIVERSAL. Depois de encher com espátula, retira-se o excedente e procede-se ao polimento com uma polidora de pratos e a ALMOFADA BERGER ABRAPRIME verde. Idealmente a aplicação e os trabalhos de polimento devem ser executados a dois. Não deve haver períodos de espera demasiado longos entre o enchimento e o polimento. Se surgirem transpirações da junta, volte a polir após ca. 1 h. Depois de secar, pode aplicar uma segunda vez, dependendo da saturação da madeira. Deve contar com muito menos óleo. Com este método de processamento, recomendamos Brilliance AquaOilCare para o cuidado do piso.

Atrás da adição 10:1 da compensação reativa CLASSIC PLUS é possível reduzir as inibições de secagem. O endurecimento, a resistência e a resistência ao bloco são melhorados. Não misture mais material do que aquilo que pode ser processado no espaço de 2 h.

O produto é adequado para o acabamento de parquet pré-oleado habitual com óleo de cera duro. Devido à diversidade e às alterações no mercado, deve ser sempre realizado um teste de aderência.

CLASSIC HARDOIL misturado com CLASSIC PLUS pode ser sempre usado, quando se escolhem estruturas combinadas com as selagens aquosas aprovadas.

Limpeza dos aparelhos de trabalho com diluente KH BRILLIANCE CLEANER L91.

No caso de madeiras macias, como pinheiro ou abeto, pode sair resina, que pode atrasar a secagem e perturbar o aspeto. O produto CLASSIC HARDOIL contém solvente, que pode soltar ligeiramente os restos de cera dos poros e das juntas. Isso pode causar, sobretudo em pisos encerados antigos, grandes atrasos na secagem, pontos mates e problemas de aderência (até à total separação). Por isso, nestes casos, a primeira camada de aplicação devia ter endurecido completamente, ou seja, são precisos 2 dias de secagem intermédia.

### Consumo

Dependendo da base e do modo de trabalho:

1 camada de rolo/espátula:  
ca. 40-50 ml/m<sup>2</sup>

1 camada de enchimento:  
ca. 30-50 ml/m<sup>2</sup> em carvalho

### Secagem

A 23°C/50% humidade rel. do ar: após 6-10 h pode ser processado dependendo do modo de trabalho e das condições climáticas. Na impregnação de superfícies "com cera antiga" os atrasos na secagem podem ser grandes. Numa situação destas, tem de esperar o tempo necessário antes da segunda aplicação. Não sobrecarregar durante 8-14 dias, nem colocar tapetes ou tratamentos.

### Armazenamento / Transporte

Transportar e guardar em local frio e seco, na embalagem original intacta, validade mínima de 18 meses.

## CLASSIC HARDOIL

### 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
- Identificação e indicações de segurança (ficha técnica de segurança)