



Hardwood & soft flooring  
Kerakoll Division

Kerakoll Portugal, S.A.  
Núcleo Empresarial da Venda  
do Pinheiro  
Bloco 2 – Fração 96 e 97  
2665-602 Venda do Pinheiro  
T 219 862 491  
F 219 862 492  
E info@kerakoll.pt

VERNIZ DE FUNDO, PROFISSIONAL BICOMPONENTE EM SOLVENTE, COM EMISSÃO TCOV GRADUAL CONTROLADA, PARA O TRATAMENTO ISOLANTE DE ALTA COBERTURA DE PAVIMENTOS EM MADEIRA DE QUALQUER NATUREZA. ACENTUA A COR E OS VEIOS DA MADEIRA E GARANTE ELEVADA PROTECÇÃO DOS SUPORTES ANTES DO TRATAMENTO DE ACABAMENTO.

## SILO-PUR® BASIC

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Tratamento de fundo isolante e protector de pavimentos em madeira. A utilizar sobre:

- Pavimentos em madeira tradicionais
- Pavimentos em madeira pré-afagados
- Pavimentos em madeira a recuperar
- Pavimentos em bambu

### Destinos de uso:

Específico para a aplicação sucessiva de SILOFLEX® 2C, SILOFLEX® UNIGLOSS, SILOFLEX® UNISAT, AQUA-PUR HP, OIL-PUR® HP, AQUA-PUR HPX.

### Não utilizar:

Em exteriores, sobre pavimentos em madeira submetidos a contacto prolongado ou constante com água.

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Afagar o parquet para se obter uma superfície lisa, limpa e isenta de óleos, gorduras, cera, silicones e vernizes velhos. Aplicar o SILO-PUR® FLEX (consoante as indicações fornecidas pela respectiva ficha técnica), para betumar as fissuras e irregularidades. Após ≈ 30-60 min., lixar com lixa da linha SLC com grão n.º 100/120. Antes da aplicação do SILO-PUR® BASIC, aspirar cuidadosamente todo pó da lixagem e eliminar eventuais resíduos com o pano anti-estático PULEX. A humidade da madeira deve estar entre 9% e 12%.

### MODO DE UTILIZAÇÃO

#### Preparação

Produto pronto a usar. Agitar ambos os componentes antes do uso. Verter num recipiente limpo o componente A e adicionar o componente B sob agitação, respeitando a relação de mistura Componente A : Componente B = 1:1. Misturar devidamente os dois componentes até se obter um líquido de cor uniforme. Deixar repousar durante 10 minutos antes de proceder à aplicação.

#### Aplicação

Aplicar o SILO-PUR® BASIC com ROLLER CLASSIC respeitando o rendimento de ≈ 80 - 100 ml/m<sup>2</sup>. Antes da aplicação sucessiva de um dos produtos acima mencionados, lixar o SILO-PUR® BASIC com disco em rede abrasiva CARBODUR SIC 180.

### Limpeza

Limpar os resíduos de SILO-PUR® BASIC com DILUENTE 02 ou DILUENTE 01 antes do endurecimento.

### OUTRAS INDICAÇÕES

- Antes de usar, fazer a ambientação do produto à temperatura local.
- Utilizar recipientes e ferramentas limpas.
- Cada embalagem, uma vez aberta, deve ser utilizada o mais rapidamente possível.
- Para se obter um acabamento homogéneo, deve-se aplicar espessuras uniformes e respeitar as quantidades aconselhadas.

### ADVERTÊNCIAS

- Produto para uso profissional
- Verificar a compatibilidade (coloração, teor de óleos, resinas e outras substâncias) em madeiras não conhecidas
- Eliminar completamente todos os resíduos de tratamentos precedentes para se obter um acabamento uniforme



- Verificar sempre a temperatura ambiente e a humidade da madeira
- Proteger do sol directo e das correntes de ar durante as primeiras 3 horas
- Evitar o gelo
- Em caso de necessidade, solicitar a ficha de segurança
- Manter afastado de chamas e fontes de ignição, não fumar, ventilar os locais após o uso
- Eliminar em conformidade com as normas vigentes

Para usos não mencionados consultar o Serviço de Assistência Técnica.

#### DADOS TÉCNICOS E CARACTERÍSTICAS

<b>Aspecto</b>	Componente A: Líquido amarelo palha Componente A: Líquido transparente
<b>Temperaturas limite de aplicação</b>	de +10 °C a +30 °C
<b>Rendimento</b>	≈ 80 - 100 ml/m <sup>2</sup> por demão
<b>Seco ao toque</b>	≈ 30 min.
<b>tempo de espera para aplicações sucessivas</b>	≈ 10 - 12 h
<b>Conservação</b>	≈ 6 meses nas embalagens originais seladas
<b>Instruções de segurança</b>	Componente A: nenhuma simbologia de risco Componente B: nocivo
<b>Embalagem</b>	Caixa com 4 unidades de 5 ℓ

Dados a +23 °C de temperatura, 50% H.R. e ausência de ventilação. Podem variar em função das condições específicas de obra: temperatura, ventilação e absorção do suporte.

As presentes informações são redigidas com base nos nossos melhores conhecimentos técnicos e de aplicação. Não podendo, no entanto, intervir directamente nas condições das obras e sobre a execução dos trabalhos, constituem indicações de carácter geral que de modo algum vinculam a nossa Companhia. Aconselha-se, portanto, um ensaio prévio a fim de verificar a adequabilidade do produto à utilização prevista.