

Aqua-Pur Flex

Gel aquoso eco-compatível para a betumação de parquet, ideal no GreenBuilding. Monocomponente, isento de solventes, respeita o ambiente e a saúde dos aplicadores.

Com a adição de serradura de madeira, o Aqua-Pur Flex forma uma mistura com trabalhabilidade prolongada e endurecimento ultra-rápido, que garante uma betumação fácil e uma preparação óptima da madeira antes do envernizamento.



GREENBUILDING RATING®

Aqua-Pur Flex

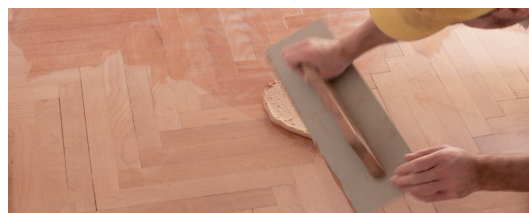
- Categoria: Orgânicos fluidos
- Colocação de parquet e resilientes



SISTEMA DE MEDIÇÃO CERTIFICADO PELO ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO SGS

PLUS PRODUTO

- Secagem rápida
- Elevado poder de enchimento para uma betumação sem abaixamentos
- Regula e reduz a absorção da madeira
- Com fibras, com elasticidade permanente



CAMPOS DE APLICAÇÃO

Destinos de utilização

Betumação e preparação de pavimentos em madeira. A aplicar directamente sobre:

- pavimentos em madeira tradicionais
- pavimentos em madeira pré-afagados
- pavimentos em madeira a recuperar

Específico para a aplicação sucessiva dos seguintes produtos:

- Aqua-Pur Basic
- Aqua-Pur Basic Rapid
- Aqua-Pur
- Aqua-Pur HP
- Aqua-Pur HPX

Não utilizar

No exterior; sobre pavimentos em madeira sujeitos a contacto prolongado ou constante com água.

INDICAÇÕES DE USO

Preparação dos suportes

Afagar o parquet com abrasivos da linha Duraflex Zir, com grão em ordem crescente (ex. 36 – 60 – 100), para se obter uma superfície lisa, limpa e isenta de óleos, gorduras, ceras, silicões e vernizes velhos. Antes da aplicação do Aqua-Pur Flex, aspirar todos os resíduos de pó. A humidade da madeira deve estar entre 9% e 11%.

Preparação

Produto pronto a usar. Misturar o Aqua-Pur Flex com serradura de madeira obtida do afagamento com os abrasivos da linha Duraflex ou Duradisc grão 80 – 100 numa relação ≈ de 1 : 1 a 2 : 1 em volume até se obter uma mistura homogénea. A mistura deve ser mais tixotrópica para betumar defeitos e fissuras de largura elevada, menos tixotrópica para fissuras de dimensão pequena ou no caso de pavimentos pré-afagados ou a recuperar; neste caso, a serradura de madeira a utilizar pode ser retirada da lixagem com disco em rede abrasiva com grão 120 e a relação de mistura ≈ 2 : 1.

INDICAÇÕES DE USO

Aplicação

Aplicar o Aqua-Pur Flex uniformemente sobre toda a superfície utilizando espátulas flexíveis em aço inox ou plástico, regularizando a zero. Uma vez seco, após ≈ 30 minutos, lixar o pavimento betumado com o Durasoft System (Duragrip 120) ou com o disco em rede abrasiva Carboplus Sic 120 de modo uniforme sobre toda a superfície para eliminar o Aqua-Pur Flex em excesso. Aspirar devidamente todo o pó da lixagem e eliminar eventuais resíduos com o pano antiestático Pulex.

Limpeza

A limpeza das ferramentas e dos resíduos de Aqua-Pur Flex efectua-se com água ou Roller Clean antes do endurecimento do produto. Uma vez endurecido, o Aqua-Pur Flex pode ser removido mecanicamente ou deixando amolecer em água.

OUTRAS INDICAÇÕES

Antes de usar, ambientar o produto à temperatura dos locais.

Utilizar recipientes e ferramentas limpas.

No caso de defeitos e fissuras de largura elevada, pode ser necessária uma segunda aplicação de Aqua-Pur Flex a realizar após o endurecimento da precedente.

ESPECIFICAÇÃO

A betumação do pavimento em madeira será realizada com gel aquoso eco-compatível monocomponente, com fibra e endurecimento ultra-rápido, GreenBuilding Rating® 4, tipo Aqua-Pur Flex da Kerakoll Spa, misturado com serradura adequada de madeira e aplicado com espátula numa ou duas demãos com rendimento de $\approx 30-40$ ml/m² por demão.

DADOS TÉCNICOS SEGUNDO A NORMA DE QUALIDADE KERAKOLL

Aspecto	líquido translúcido branco
Embalagem	bidão 2 l
Conservação	≈ 12 meses na embalagem original
Advertências	evitar o gelo, evitar exposição solar directa e fontes de calor
Temperaturas limite de aplicação	de +5 °C a +30 °C
Tempo de espera para a lixagem	≈ 30 minutos
Rendimento	$\approx 30 - 40$ ml/m ² por demão

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

ADVERTÊNCIAS

- **Produto para uso profissional**
- respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
- verificar a compatibilidade (cor, teor de óleos, resinas e outras substâncias) com as madeiras não conhecidas
- verificar sempre a temperatura ambiente e a humidade da madeira
- em caso de necessidade, solicitar a ficha de segurança
- para mais informação, consultar o Kerakoll Worldwide Global Service +351 21 986 24 91 - info@kerakoll.pt

Os dados relativos ao Rating são referidos no GreenBuilding Rating® Manual 2014. As presentes informações foram actualizadas em Julho de 2019 (ref. GBR Data Report - 07.19); determina-se que as mesmas podem ser sujeitas a integrações e/ou variações no tempo por parte da KERAKOLL SpA; para essas eventuais actualizações, pode ser consultado o www.kerakoll.com. A KERAKOLL SpA responde, portanto, pela validade, actualidade e actualização das próprias informações apenas se retiradas directamente do seu site. A ficha técnica é redigida 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 Empresa. Aconselha-se, portanto, um ensaio prévio a fim de verificar a idoneidade do produto à utilização prevista.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL PORTUGAL S.A.
Núcleo Empresarial da Venda do Pinheiro
Quinta dos Estrangeiros, Bloco 2 - Fracção 97
2665-602 Venda do Pinheiro MFR - Portugal
Tel +351 21 986 24 91 - Fax +351 21 986 24 92
info@kerakoll.pt - www.kerakoll.com