Verniz aquoso certificado, para o tratamento de parquet, ideal no GreenBuilding. Bicomponente, com teor reduzido de solventes, emissões muito baixas de substâncias orgânicas voláteis.

O Aqua-Pur HPX valoriza a natureza da madeira e garante níveis muito elevados de protecção contra o desgaste e a abrasão de pavimentos em madeira submetidos mesmo a tráfego pedonal extremo.













# 

# **ECO NOTE**

- Garante um uso mais seguro em obra

## **PLUS PRODUTO**

- Tecnologia HP para garantir alta protecção e elevada resistência ao desgaste e à abrasão
- Adequado para pavimentos em madeira de qualquer natureza submetidos a tráfego pedonal extremo
- · Valoriza a cor natural e os veios da madeira
- Em conformidade com a Directiva 2004/42/CE
- Específico para ciclos de acabamento com apenas 2 demãos



# CAMPOS DE APLICAÇÃO

## Destinos de utilização

Acabamento de alta protecção e elevada resistência ao desgaste e à abrasão de:

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

Pavimentos em madeira internos em ambientes de uso civil e comercial.

## Não utilizar

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

<sup>\*</sup>ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



# **INDICAÇÕES DE USO**

#### Preparação dos suportes

Afagar o parquet para se obter uma superfície lisa, limpa e isenta de óleos, gorduras, ceras, silicones e vernizes velhos. Aplicar o Aqua-Pur Flex (segundo as indicações da respectiva ficha técnica) para betumar as fissuras e irregularidades e/ou para uniformizar a superfície e homogeneizar a absorção. Após ≈ 1 hora lixar com o Durasoft System (Duragrip 120) ou com o disco de rede abrasiva Carboplus Sic 120. Antes da aplicação do Aqua-Pur HPX, aspirar devidamente todo o pó da lixagem e eliminar eventuais resíduos com o pano antiestático Pulex. A humidade da madeira deve estar entre 9% e 11%. No caso de pavimentos em madeira de carvalho, pavimentos radiantes, pavimentos a recuperar, madeiras secas, elevada temperatura ambiente, aconselha-se a aplicação de Aqua-Pur Basic.

#### Preparação

Agitar a parte A antes do uso, inserir a sub-tampa filtrante e verter no recipiente próprio previamente preparado. Remover a sub-tampa filtrante antes de voltar a fechar o bidão. Adicionar o endurecedor em fio sob agitação na relação Parte A: Parte B = 10:1 e misturar bem até à homogeneização total. Diluir a 5-10% com água limpa e misturar novamente. No caso de aplicações com temperatura elevada, superfícies grandes, madeiras secas e difíceis, diluir com 5 – 10% de Aqua-Pur Retard. Deixar repousar durante 10 minutos antes de proceder à aplicação.

## **Aplicação**

Aplicar o Aqua-Pur HPX com o Roller Plus em duas ou três demãos com rendimento de ≈ 80-100 ml/m² por demão, em função do acabamento ao toque desejado.

Aplicação em duas demãos - acabamento ao toque Efeito Clássico: aplicar o Aqua-Pur HPX ou Aqua-Pur Basic quando prescrito; após ≈ 8 horas lixar com o Durasoft System (Duragrip 220) ou com o disco em rede abrasiva Carboplus Sic 220; aspirar devidamente todo o pó da lixagem, eliminar eventuais resíduos com o pano antiestático Pulex e aplicar a segunda demão de Aqua-Pur HPX.

Aplicação em três demãos - acabamento ao toque Efeito Seda: aplicar o Aqua-Pur HPX ou Aqua-Pur Basic quando prescrito; logo que o pavimento seja transitável (tráfego pedonal), e, de qualquer modo, após não mais de 3 horas, aplicar a segunda demão de Aqua-Pur HPX. Após  $\approx 10-12$  horas lixar com o Durasoft System (Duragrip 220) ou com o disco em rede abrasiva Carboplus Sic 220, aspirar devidamente todo o pó da lixagem, eliminar eventuais resíduos com o pano antiestático Pulex e aplicar a terceira demão de Aqua-Pur HPY

### Limpeza

A limpeza das ferramentas e dos resíduos de Aqua-Pur HPX efectua-se com água ou Roller Clean antes do endurecimento do produto.

# **OUTRAS INDICAÇÕES**

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

Utilizar recipientes e ferramentas limpas.

Cada bidão uma vez aberto deve ser utilizado no intervalo de tempo mais breve possível.

Para um acabamento homogéneo, aplicar espessuras uniformes e respeitar a quantidade aconselhada.

Aplicar sempre o Aqua-Pur Flex antes da aplicação do Aqua-Pur HPX.

No caso de madeiras particularmente absorventes pode ser necessário, para obter um acabamento uniforme, efectuar uma aplicação em três demãos independentemente do acabamento ao toque desejado.

Manutenção do Parquet: os pavimentos em madeira envernizados devem ser periodicamente tratados. Para a limpeza, utilizar o detergente neutro SuperSoap. Para a manutenção periódica e extraordinária, utilizar Refresher ou Care Pro em função das condições de utilização.

## **ESPECIFICAÇÃO**

O acabamento certificado, de alta protecção e elevada resistência ao desgaste e à abrasão de pavimentos em madeira, será realizado com verniz aquoso bicomponente com Tecnologia HP — High Protection, em conformidade com a Directiva 2004/42/CE, GreenBuilding Rating® 3, tipo Aqua-Pur HPX da Kerakoll Spa, aplicado com rolo em duas ou três demãos com rendimento de ≈ 80-100 ml/m² por demão.



Aspecto:	
- parte A	líquido translúcido esbranquiçado
- parte B	líquido transparente
Embalagem	parte A bidão 5 ℓ / parte B garrafa 0,5 ℓ
Conservação	≈ 12 meses na embalagem original
Advertências	evitar o gelo, evitar exposição solar directa e fontes de calor
Relação de catálise	parte A : parte B = 10 : 1
Diluição	água
Temperaturas limite de aplicação	de +5 °C a +30 °C
Grau de brilho:	
- brilhante (glossy)	≈ 80 gloss
- acetinado (satin)	≈ 45 gloss
- mate (matt)	≈ 25 gloss
- extra mate (extra matt)	≈ 10 gloss
- efeito natural (natural)	≈ 5 gloss
Tempo de utilização da mistura	≈ 2 h após misturado
Seco ao toque	≈ 30 min.
Tempo de espera:	
- para aplicação sucessiva	≈ 10 – 12 h com lixagem prévia
- para tráfego ligeiro	≈ 24 – 36 h
- para tráfego normal/intenso	≈ 7 - 10 dias
Rendimento	≈ 80 - 100 ml/m² por demão

PERFORMANCE				
QUALIDADE DO AR INTERIOR (IAQ) COV - EMISSÕES SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS VOLÁTEIS				
Conformidade	EC 1 GEV-Emicode	Cert. GEV 2836/11.01.02		

# **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
- eliminar completamente todos os resíduos dos tratamentos precedentes para se obter um acabamento uniforme
- verificar sempre a temperatura ambiente e a humidade da madeira
- proteger da exposição solar directa e das correntes de ar durante as primeiras 3 horas
- não utilizar lotes de produto diferentes no mesmo ambiente ou em ambientes adjacentes
- 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 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.



