

Aqua-Pur HPX

Verniz aquoso certificado, para o tratamento de parquet.

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.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 3

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

- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent ≤ 80 g/kg
- × Low Ecological Impact
- × Health Care

kerakoll

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.

Indicações de uso

→ Preparação dos suportes

Afagar o parquet para se obter uma superfície lisa, limpa e isenta de óleos, gorduras, ceras, silicões 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 ≈ 30 minutos, lixar com o Durasoft System (Duragrip 120) ou com o disco em 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 ou Aqua-Pur Basic Rapid 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 ou Aqua-Pur Basic Rapid 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 ≈ 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 HPX.

- Aplicação em duas demãos – acabamento com efeito natural: aplicar o Aqua-Pur HPX Natural; após ≈ 6 – 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 Natural. Se necessário, logo que o pavimento seja transitável (tráfego pedonal), e, de qualquer modo, após não mais de 3 horas, aplicar a terceira demão de Aqua-Pur HPX Natural.

→ 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.

Certificações e marcações



* 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).

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 $\approx 80 - 100 \text{ ml/m}^2$ por demão.

Dados técnicos segundo a Norma de Qualidade Kerakoll**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 desde a data de produção na embalagem original e íntegra

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

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.

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 outras informações, 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 Dezembro de 2022 (ref. GBR Data Report - 12.22); 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 site 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.