

Aqua-Pur Retard

Aditivo retardador eco-compatível para vernizes aquosos da linha Aqua-Pur.

O Aqua-Pur Retard aumenta o tempo aberto melhorando a trabalhabilidade e o espalhamento em condições críticas de aplicação.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 3

1. Melhora a aplicação com temperaturas elevadas e sobre superfícies grandes
2. Específico para parquet novo e preexistente, madeiras secas e difíceis

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

Campos de aplicação

- Destinos de utilização
Diluyente específico para:
- Aqua-Pur Flex
 - Aqua-Pur Basic
 - Aqua-Pur Basic Rapid
 - Aqua-Pur
 - Aqua-Pur HPX

Não utilizar para a diluição de outros produtos não referidos nos destinos de utilização; não ultrapassar as percentagens indicadas nas fichas técnicas dos produtos acima indicados.

Indicações de uso

- Preparação
Produto pronto a usar.
- Aplicação
Para a diluição do Aqua-Pur Flex, adicionar no máximo até 10% de Aqua-Pur Retard, consoante a necessidade e as indicações da respectiva ficha técnica.

Para a diluição de vernizes aquosos de fundo e de acabamento, adicionar 5 – 10%, consoante a necessidade e as indicações das respectivas fichas técnicas.

Outras indicações

- A adição das percentagens acima indicadas de Aqua-Pur Retard aos vernizes da linha

Aqua-Pur não aumenta o valor dos COV para além dos limites da directiva 2004/42/CE.


Dados técnicos segundo a Norma de Qualidade Kerakoll

Aspecto	líquido transparente
Embalagem	garrafas plástico 0,5 l
Temperaturas limite de aplicação	de +10 °C a +30 °C
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

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 e absorção do suporte.

Advertências

- Produto para uso profissional
- respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
- respeitar a diluição referida na presente ficha técnica e nas fichas técnicas acima indicadas
- não exceder na diluição e na quantidade aplicada
- percentagens de Aqua-Pur Retard superiores às indicadas podem reduzir a cobertura dos vernizes e prolongar o tempo para aplicação sucessiva e lixagem
- percentagens de Aqua-Pur Retard superiores às indicadas e a utilização em períodos frios poderão comprometer a transparência e o aspecto estético final do envernizamento
- 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.