

Refresher

Cera nutriente para a prevenção do desgaste de pavimentos contínuos Cementoresina, Microresina Floor e Microresina Parquet.

Renova o brilho e garante uma maior resistência aos riscos e ao desgaste de pavimentos contínuos Cementoresina, Microresina Parquet e Microresina Floor. Ideal para a manutenção de pavimentos em madeira envernizados, parquet pré-acabado, PVC, borracha e linóleo.



Rating 4

1. Autobrilhante e repolível
2. Pronto a usar
3. Renova e regenera as superfícies contínuas
4. Previne o desgaste e melhora o desempenho dos pavimentos
5. Aplicável com pano macio ou encerador
6. Recupera e torna uniforme o brilho superficial
7. Ideal para pavimentos contínuos

- × VOC Very Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Campos de aplicação

→ Destinos de utilização

Cera nutriente para a prevenção do desgaste de:

- pavimentos em madeira tradicionais e pré-acabados envernizados e oleados
- pavimentos em PVC, borracha, linóleo
- laminados plásticos
- pavimentos vinílicos
- borracha
- linóleo
- pavimentos contínuos Cementoresina
- pavimentos contínuos em Microresina Parquet
- pavimentos contínuos Microresina Floor

Pavimentos interiores em ambientes de uso civil, comercial e industrial.

Não utilizar sobre pavimentos em madeira em bruto e não envernizados, sobre pavimentos de mármore, ladrilhos cerâmicos, tijoleira, pavimentos absorventes em geral.

Indicações de uso

→ Preparação dos suportes

Pavimentos resilientes: lavar a fundo o pavimento a tratar com SuperSoap ou, se necessário, com Remover Pro (segundo as indicações fornecidas pela respectiva ficha técnica), enxaguar devidamente para eliminar todos os resíduos de sujidade e deixar secar.

Pavimentos em madeira: lavar a fundo o pavimento a tratar com uma solução de SuperSoap (segundo as indicações fornecidas pela ficha técnica), enxaguar devidamente para eliminar todos os resíduos de sujidade e deixar secar.

Pavimentos contínuos: lavar a fundo o pavimento com uma solução de SuperSoap (segundo as indicações fornecidas pela ficha técnica), enxaguar devidamente para eliminar todos os resíduos de sujidade e deixar secar.

→ Preparação

Produto pronto a usar. Verter o produto sobre o pavimento desenhando uma linha ondulada de 3 – 4 cm de amplitude. Trabalhar em pequenas áreas de cerca de $\approx 3 \text{ m}^2$.

→ Aplicação

Aplicar o produto directamente sobre o pavimento, passar novamente e distribuir a cera sobre a superfície com um pano ou um encerador em microfibra (esfregona) humedecido, espalhando uma camada fina e uniforme. Prestar uma atenção particular para evitar a aplicação em excesso, gotas ou acumulações de produto. Evitar ao máximo a presença de pó e de correntes de ar enquanto o pavimento está molhado. Deixar secar pelo menos 1 hora antes de pisar o pavimento. Passado este período, se necessário, é possível aplicar uma segunda e terceira demãos, cruzadas entre si. Tratar sempre toda a superfície para assegurar um aspecto uniforme e brilhante.

→ Limpeza

Limpar os resíduos de Refresher com água antes do endurecimento. Uma vez seco, pode ser removido com Remover Pro.

Outras indicações

- Para se obter um efeito homogéneo, aplicar espessuras uniformes e respeitar a quantidade aconselhada.
- Para a sucessiva limpeza dos pavimentos tratados com Refresher, utilizar o SuperSoap segundo as indicações fornecidas pela respectiva ficha técnica.
- Para a manutenção de pavimentos tratados com Refresher, utilizar o mesmo produto segundo as indicações fornecidas pela respectiva ficha técnica.
- Se necessário, reaplicar uma camada de Refresher nas zonas onde é mais evidente o desgaste e nas zonas de maior tráfego.
- Para remover películas velhas ou camadas demasiado espessas de Refresher, utilizar exclusivamente detergentes desencerantes tipo Remover Pro.
- Durante aplicação, prestar atenção para não sujar o mobiliário reposicionado sobre a superfície.
- Para aplicação não usar esfregonas de tiras, de algodão, de esponja ou ferramentas similares.
- Não usar produtos para a lavagem e a limpeza do pavimento, vidraças ou mobiliário com um pH agressivo (1 – 5 ou 8 – 14), que poderá, com um contacto prolongado sobre o pavimento, alterar as prestações e dissolver a camada protectora superficial.
- Verificar preventivamente com o departamento técnico se os produtos utilizados para a limpeza contêm solventes agressivos ou decapantes que possam causar alterações superficiais.


Dados técnicos segundo a Norma de Qualidade Kerakoll

Aspecto	líquido esbranquiçado
Embalagem	garrafas 1,5 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
Temperaturas limite de aplicação	de +10 °C a +30 °C
Secagem	≈ 1 h
Rendimento	≈ 15 ml/m ² por demão

Levantamento de dados a +20 °C de temperatura, 65% H.R. e ausência de ventilação. Podem variar em função das condições específicas da obra.

Advertências

- Produto para uso profissional
- respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
- trabalhar com temperaturas entre +5 °C e +30 °C
- aplicar sobre suportes secos
- não adicionar ligantes ou aditivos
- proteger da exposição solar directa e das correntes de ar nas primeiras 6 horas
- não aplicar sobre superfícies sujas ou incoerentes
- eliminar em conformidade com as normas vigentes
- proteger de contactos accidentais as superfícies e elementos presentes nos locais de aplicação
- consultar a ficha de segurança antes da utilização
- 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 Março de 2022 (ref. GBR Data Report - 03.22); 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.