

SuperSoap

Detergente neutro com extractos de alfazema para a limpeza e o cuidado de todos os tipos de pavimentos.

Limpa eficazmente sem deteriorar as superfícies de todos os pavimentos contínuos Cementoresina, Microresina Floor e Microresina Parquet. Ideal para a limpeza de pavimentos em madeira envernizada e com tratamento a óleo, parquet pré-acabado, cerâmica e grés porcelânico, mármore e pedra natural, laminados plásticos, PVC, borracha e linóleo.



Rating 4

1. Concentrado com elevado rendimento
2. Pronto a usar para a limpeza localizada de sujidade difícil
3. Limpa eficazmente sem necessidade de enxaguamento
4. Com elevada biodegradabilidade
5. Com extractos de alfazema

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

Campos de aplicação

→ Destinos de utilização

Limpeza de:

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

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

Não utilizar puro (não diluído). Sobre pavimentos de madeira em bruto e ainda não envernizados.

Indicações de uso

→ Preparação

Produto pronto a usar.

Diluir com água tépida numa relação

SuperSoap : água = 1 tampa de medida : 3 l.

→ Aplicação

Com uma esfregona embebida e bem espremida, esfregar a superfície a limpar. De vez em quando, mergulhar novamente o pano na solução detergente, espremer e continuar a limpeza.

Outras indicações

→ No caso de limpeza de pequenas superfícies e/ou manchas persistentes, verter o SuperSoap directamente num pano húmido e esfregar

localmente. Se após a limpeza, em contraluz, surgirem manchas ligeiras, enxaguar bem com água.

Dados técnicos segundo a Norma de Qualidade Kerakoll

Aspecto	líquido transparente
Embalagem	garrafa 1,5 l
Conservação	≈ 12 meses desde a data de produção na embalagem original e íntegra; evitar o gelo
Advertências	evitar o gelo, evitar exposição solar directa e fontes de calor
Temperaturas limite de aplicação	de +10 °C a +30 °C
Biodegradabilidade	≥ 90%
Rendimento esfregona húmida ≈ 10 g/m ²	diluição ≈ 1 tampa de medida em 3 l de água

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 acidentais 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.