

Remover Pro

Detergente desengercante concentrado, para a remoção de ceras velhas, óleos e gorduras de pavimentos em resina, resilientes, mármore, cerâmica.

Remover Pro é específico para a preparação de pavimentos contínuos em Cementoresina e Microresina Floor antes da aplicação de Care Pro. Adequado para desengordurar e limpar a fundo pavimentos em cerâmica, mármore e grés antes da colocação sucessiva com adesivos inorgânicos minerais da linha H40.



Rating 3

1. Concentrado com elevado poder desengercante e desengordurante
2. Adequado para a remoção de camadas velhas de Refresher e Care Pro
3. Limpa eficazmente os pavimentos antes da colocação sucessiva com H40 Gel e H40 Revolution

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

Campos de aplicação

→ Destinos de utilização:

Tratamento desengercante profissional para a limpeza e a remoção de Refresher, Care Pro ou ceras e protectores acrílicos em dispersão aquosa de:

- pavimentos contínuos Cementoresina
- pavimentos contínuos Microresina Floor
- pavimentos em PVC, borracha, linóleo, etc...

Limpeza a fundo de pavimentos em cerâmica, grés, mármore antes da colocação sucessiva com adesivos inorgânicos minerais da linha H40.

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

Não utilizar puro (não diluído) na limpeza de pavimentos sobre os quais não deva ser colocado um pavimento novo. Em geral, para a limpeza e o desengercamento de pavimentos em madeira. Para remover camadas de cera à base de solvente.

Indicações de uso

→ Preparação

Produto pronto a usar.

Para a preparação de pavimentos antes da aplicação de Care Pro: diluir 1 parte de Remove Pro com 5 – 10 partes de água tépida. Trabalhar em pequenas áreas de cerca de $\approx 3 \text{ m}^2$.

Para a limpeza a fundo e desengorduramento de pavimentos em cerâmica, grés, mármore, antes da colocação sucessiva com adesivos inorgânicos minerais da linha H40: diluir 1 parte de Remove Pro com 1 parte de água tépida.

→ Aplicação

Aplicar a solução sobre o pavimento e deixar actuar por ≈ 5 minutos. Esfregar com um pano e escova ou passar com uma máquina de lavar pavimentos munida de escova rígida e recolher a sujidade removida. Enxaguar repetidamente com água limpa para remover todos os resíduos de sujidade e de cera. Verificar se foram removidas completamente as camadas de sujidade e cera, depois secar a superfície. Deve-se proteger móveis e rodapés adjacentes à zona da intervenção. Deve-se verificar que o pavimento esteja completamente seco antes da aplicação da passagem sucessiva.

Outras indicações

→ No caso de manchas difíceis, na lavagem de pavimentos, aconselha-se a utilização de uma monoescova com um disco em tecido para a limpeza tipo Pad de cor branca; para remover o excesso da água presente no pavimento após o enxaguamento, sugere-se a utilização de um aspirador de líquidos adequado.

→ Se for necessário remover camadas espessas ou muito velhas, são aconselhadas concentrações mais elevadas e um tempo de espera mais longo.

→ Não deixar secar a solução de Remove Pro sobre o pavimento: eventualmente molhar ainda com pouca água tépida para evitar a formação de manchas.

→ Antes do uso para a limpeza de pavimentos de linóleo, verificar a resistência da cor: eventualmente, aplicar uma solução mais diluída e deixar actuar durante menos tempo.

→ Composição (Recomendação CEE 89/542): tensoactivos não iónicos: 10 – 15%; solventes orgânicos não clorados: 15 – 20%; fosfatos: inferior a 2% ($P < 0,5$).

→ Biodegradabilidade: mais de 90% (Art. 7 Lei italiana 26.04.1983 n.º 136).

Dados técnicos segundo a Norma de Qualidade Kerakoll

| | |
|----------------------------------|---|
| Aspecto | líquido transparente |
| Embalagem | bidões 2,5 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 |
| Secagem | ≈ 1 h |
| Diluição | de 1:1 até 1:10 com água pura |
| Rendimento: | |
| - produto diluído 1:5 – 1:10 | ≈ 20 – 30 ml/m ² |
| - produto diluído 1:1 | ≈ 200 – 300 ml/m ² |

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
- 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 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.