

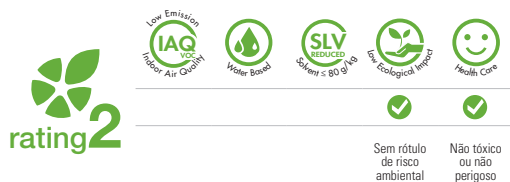
Diluyente Oil

Diluyente eco-compatível para vernizes à base de óleos, óleos uretanizados e ceras, ideal no GreenBuilding. Monocomponente, sem rótulo de risco ambiental, respeita a saúde dos aplicadores.

O Diluyente Oil é uma mistura de solventes desenvolvida para o Oil-Pur e Cera, que garante o aumento da fluidez e da penetração. Específico para a limpeza de resíduos e ferramentas.



GREENBUILDING RATING®



SISTEMA DE MEDIÇÃO CERTIFICADO PELO ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO SGS

PLUS PRODUTO

- Elevada pureza
- Mistura de solventes com elevado poder solvente e compatibilidade com produtos à base de óleo e óleos uretanizados

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Destinos de utilização

Diluyente específico para:

- Oil-Pur, Cera, Silocera
- ceras de base solvente
- decapagem, remoção de manchas e resíduos, em pavimentos de madeira tratados com cera

Pavimentos em madeira interiores em ambientes de uso civil.

Não utilizar

Para a diluição de vernizes de fundo e de acabamento poliuretânicos de base solvente e aquosa, primários e impermeabilizantes, adesivos em geral.

INDICAÇÕES DE USO

Preparação

Produto pronto a usar.

Aplicação

Para a diluição de Oil-Pur, Cera e Silocera, adicionar 5 – 10% de Diluyente Oil segundo as necessidades e as indicações nas respectivas fichas técnicas.

Para a decapagem e a remoção de manchas e camadas velhas de cera, e quando necessário sobre madeira em bruto, esfregar a superfície do pavimento com um pano limpo embebido de Diluyente Oil.

Para a limpeza das ferramentas, remover os resíduos de produto das ferramentas e limpar com um pano embebido de Diluyente Oil. Se necessário, deixar as ferramentas de molho no Diluyente Oil. Secar devidamente as ferramentas dos resíduos antes da utilização.

DADOS TÉCNICOS SEGUNDO A NORMA DE QUALIDADE KERAKOLL

Aspecto	líquido castanho escuro
Embalagem	latas 5 ℓ
Conservação	≈ 12 meses na embalagem original
Advertências	evitar o gelo, evitar exposição solar directa e fontes de calor
Temperaturas limite de aplicação	de +10 °C a +35 °C
Ponto de ebulição	+146 °C
Ponto de inflamabilidade	+36 °C
Densidade a +20 °C	0,79 g/cm ³

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.

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
- em caso de necessidade, solicitar a ficha de segurança
- para mais informação, 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 Julho de 2019 (ref. GBR Data Report - 07.19); 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.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL PORTUGAL S.A.
Núcleo Empresarial da Venda do Pinheiro
Quinta dos Estrangeiros, Bloco 2 - Fracção 97
2665-602 Venda do Pinheiro MFR - Portugal
Tel +351 21 986 24 91 - Fax +351 21 986 24 92
info@kerakoll.pt - www.kerakoll.com