



CIRWAX LUX

Cera de reticulação dupla metálica, brilhante e de alta resistência



DESTINO ➔ Pavimentos e superfícies internas em pedra natural polida ou lisa, cotto polido, PVC e linóleo. Não aplique o produto em cotto muito poroso e muito absorvente.

PROPRIEDADES ➔ **CIRWAX LUX** é um produto feito de uma cera metálica em emulsão aquosa, não amarelada, ideal para o tratamento de superfícies duras como pisos em pedra natural, PVC, linóleo, etc.

O produto possui excelentes propriedades aderentes e de cobertura, adequadas para uniformizar imperfeições e microporosidades que podem estar presentes na superfície. A película protetora que se forma é muito brilhante e brilhante e tem uma alta resistência ao tráfego de pé. O **CIRWAX LUX** impede a absorção de sujidades e permite uma manutenção diária fácil e rápida dos pavimentos tratados desta forma.

USO ➔ Aplique o produto somente em superfícies perfeitamente limpas, desengorduradas e secas, certificando-se de que não haja resíduos de outros tratamentos. **CIRWAX LUX** está pronto para uso: espalhe o produto uniformemente sobre a superfície a ser tratada usando um espalhador macio. Aplicar pelo menos duas demãos de produto, aguardando a primeira demão estar completamente seca antes de aplicar a segunda demão (aproximadamente 20/30 minutos no máximo). Para obter um possível grau mais alto de brilho, aplique uma camada adicional de **CIRWAX LUX** repetindo todas as operações descritas acima. A manutenção diária deve ser feita com detergentes de pH neutro (como o **PAV LUX**), evitando o uso de detergentes alcalinos de pH e / ou contendo álcool ou outros solventes. A desparafinação dos pisos tratados com **CIRWAX LUX** pode ser realizada com o produto **BASICO** (usando uma solução diluída a 50% em água). Em cotto ou materiais particularmente porosos, o desparafamento deve ser feito com o desparafinador específico **CS** (puro) em combinação com o **BASICO** (diluído a 50% em água). Para restaurar o brilho perdido pelo pavimento ao longo do tempo, é suficiente reaplicar o produto de acordo com os métodos descritos acima.

Realize sempre testes preliminares na superfície a ser tratada, a fim de evitar possíveis efeitos indesejáveis.

RENDIMENTO ➔ Aproximadamente **15-20 m²/l** de produto. O rendimento pode variar dependendo da taxa de absorção do suporte.

DADOS TÉCNICOS

- ➔ **APARÊNCIA:** líquido bege
- ➔ **pH:** 8,0 Kg/l ± 0,5
- ➔ **PESO ESPECÍFICO:** 1,05 Kg/l ± 0,1

FORMATO

- 1CR059L1** ➔ 12 x **GARRAFA** de plástico de **1 litro**
- 1CR059L5** ➔ 2 x **TANQUE** de plástico de **5 litros**

SPECIFICATION ➔ Acabamento de polimento consistindo de uma emulsão aquosa de duplo reticulado especial e altamente ceras metalizadas resistentes para o tratamento de pisos e superfícies duras feitas de polido / amaciados natural pedra, terracota, PVC e linóleo (como **CIRWAX LUX** por CIR). O produto deve proteger contra o absorção de sujidade e deve dar um alto brilho e brilho às superfícies tratadas, bem como um aumento sua resistência ao desgaste devido ao tráfego de pedestres. Deve ser facilmente aplicado por um difusor. O produto em questão deve ser acompanhado por uma ficha de dados de segurança de 16 seções, conforme exigido pela legislação em vigor.

ADVERTÊNCIAS

- ➔ Produto destinado a uso profissional.
- ➔ Temperaturas de funcionamento: + 5 ° C / + 35 ° C.
- ➔ Proteja as superfícies para as quais o produto não é destinado.
- ➔ Ventile as salas fechadas corretamente ao usar o produto.

DECLARAÇÕES DE PERIGO E DE PRECAUÇÃO

DECLARAÇÕES DE PERIGO "H":

EUH210 FICHA DE SEGURANÇA FORNECIDA A PEDIDO
EUH208 CONTÉM: MISTURA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE E 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE
 TRI-ISO-BUTILFOSFATO. PODE PROVOCAR UMA REACÇÃO ALÉRGICA

Todas as informações contidas em nossos registros correspondem ao nosso melhor conhecimento das técnicas atuais e não podem ser consideradas vinculantes ou desafiadoras, pois as condições reais de aplicação, caso verificável, também podem resultar em grandes mudanças nas práticas descritas acima e nos resultados obtidos. Realize testes preliminares para determinar se o produto é adequado para o pretendido ou não. Recusamos qualquer responsabilidade por qualquer dano resultante de uso indevido ou uso indevido do produto. Não jogue lixo no meio ambiente. Esta folha de dados substitui todas as versões anteriores.