



CIR ULTRA FINISH (LUX/MATT)

Impregnante à base de solvente, anti-mancha, hidro e repelente de óleo para o tratamento de proteção de pavimentos e pavimentos feitos em pedras naturais absorventes.



DESTINO ➔ Pavimentos absorventes internos e externos. O **CIR ULTRA FINISH** é especificamente adequado para o tratamento de acabamento de pavimentos e pavimentos industriais de betão, mesmo em ambientes sujeitos às normas HACCP. Não aplique em superfícies polidas ou completamente não absorventes.

PROPRIEDADES ➔ O **CIR ULTRA FINISH** é baseado em um sistema de poliuretano à base de água e sem solventes de dois componentes, especificamente adequado para o tratamento de acabamento de absorventes externos e internos e pavimentos em geral (pedra natural, concreto, resinas autonivelantes, etc.).).

O produto, na versão incolor da MATT, é certificado para uso em ambientes alimentícios sujeitos às regulamentações HACCP. O **CIR ULTRA FINISH** pode ser aplicado em pavimentos cimentícios de armazéns industriais e fábricas ou estacionamentos. Também pode ser usado como acabamento sobre pisos feitos com resinas epóxi ou poliuretano autonivelantes. O tratamento, disponível tanto no efeito brilhante (LUX) quanto no opaco (MATT), apresenta excelente tenacidade e resistência à abrasão causada pelo tráfego de pedestres. Também apresenta alta resistência aos raios UV (não fica amarelada se exposta à luz direta do sol), água, detergentes, solventes (álcool, acetona, etc.) e combustíveis / óleos. Os pisos tratados são acessíveis 24 horas após a aplicação. Antes de transitar com veículos mecânicos, espere a completa ligação cruzada e complete o endurecimento do produto (7 dias). O piso tratado é lavável com detergentes neutros comuns para manutenção. Uma característica importante do produto é que ele pode ser colorido com toners universais compatíveis para a realização de acabamentos decorativos: adicione "COMPONENTE A" a um toner universal colorido ou pigmento orgânico para sistemas aquosos (até um máximo de 20% por volume de cor) antes de misturá-lo com o COMPONENTE B, para obter acabamentos decorativos. O produto não é recomendado para uso em superfícies sujeitas a tráfego de veículos, como veículos pesados, carros, trânsito de veículos ou equipamentos de manuseio de mercadorias, na ausência de inspeção prévia específica por nosso escritório técnico.

USE ➔ Recomenda-se aplicar uma mão do primer específico **PROMOCEM** para promover a adesão e uniformizar a absorção do **CIR ULTRA FINISH** pela pavimentação. Em caso de aplicação em novas superfícies cimentícias, é necessário aguardar a maturação e o endurecimento do substrato antes do tratamento. Se aplicado em novas resinas "autonivelantes", estas devem estar perfeitamente secas, endurecidas e aplicadas por não mais que 24 horas; em resina "autonivelante" mais antiga, é necessário desgastar a superfície com jato de areia ou esponjas abrasivas para garantir a adesão perfeita. Em ambos os casos, não é necessário aplicar nenhum primer. "COMPONENTE A" e "COMPONENTE B" estão prontos para uso e devem ser adicionados e misturados antes da aplicação do tratamento. Agite bem "COMPONENTE A" antes de usar. Em seguida, misture "COMPONENTE A" com "COMPONENTE B" respeitando a taxa de mistura, adicionando 170 ml de "COMPONENTE" B a 830 ml de "COMPONENTE A" para obter um litro de mistura. Misture bem por 2/3 minutos. A mistura dos dois componentes é extremamente fácil e também pode ser feita manualmente. Aplique pelo menos duas demãos da mistura obtida na pavimentação (que deve estar perfeitamente limpa e seca) para tratar usando um rolo de fibra ou poliamida. Para otimizar o resultado é importante aplicar o produto uniformemente, evitando a estagnação. A segunda demão deve ser aplicada após a secagem da primeira demão (ver "tempos de secagem"). A estabilidade dos dois componentes, uma vez misturados ("Pot-Life") é de cerca de 4/6 horas no máximo: é, portanto, essencial respeitar estes termos de tempo em relação à aplicação e uso do produto. Espere até secar completamente para avaliar a eficácia do tratamento. Para uma manutenção adequada das superfícies tratadas com o **CIR ULTRA FINISH**, recomendamos o uso do produto de manutenção específico **PAV CLEANER**. Evite o uso indevido de produtos para a manutenção das superfícies tratadas (ácidos, amônia, água sanitária e álcool).

Realize sempre testes preliminares na superfície a tratar, para verificar a aderência e resistência do produto às condições específicas de utilização final e para evitar possíveis efeitos indesejáveis. Não aplique se o piso não estiver perfeitamente seco e se houver presença de humidade ascendente.

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.



CIR ULTRA FINISH (LUX/MATT)

Impregnante à base de solvente, anti-mancha, hidro e repelente de óleo para o tratamento de proteção de pavimentos e pavimentos feitos em pedras naturais absorventes.



RENDIMENTO ➔ Aproximadamente, 8-12 m² / lt do produto (A + B).

DADOS TÉCNICOS

COMPONENTE A

- ➔ **APARÊNCIA:** líquido esbranquiçado
- ➔ **PESO ESPECÍFICO:** 1,04 Kg/l ± 0,1 aproximadamente

COMPONENTE B - CATALISADOR

- ➔ **APARÊNCIA:** líquido transparente viscoso
- ➔ **PESO ESPECÍFICO:** 1,15 Kg/l ± 0,1 aproximadamente

➔ **MISTURA POT-LIFE:** 4/6 horas, no máximo

➔ **CONTEÚDO DE ATIVO:** 39 ± 1 %

➔ **MIX RATIO (PARA CADA LITER DE MISTURA):**

Componente A – 830 ml

Componente B – 170 ml

➔ **TEMPO DE SECAGEM:**

1-2 horas por mão (versão opaca "MATT")

4-5 horas por mão (versão lustrosa "LUX")

FORMATO

CIR ULTRA FINISH LUX (5 LITROS)

- COMPONENTE A ➔ TANQUE de plástico de 4,15 litros
- COMPONENTE B ➔ GARRAFA de plástico de 0,85 litros

CIR ULTRA FINISH MATT (5 LITROS)

- COMPONENTE A ➔ TANQUE de plástico de 4,15 litros
- COMPONENTE B ➔ GARRAFA de plástico de 0,85 litros

CIR ULTRA FINISH MATT (1 LITRO)

- COMPONENTE A ➔ GARRAFA de plástico de 0,83 litros
- COMPONENTE B ➔ GARRAFA de plástico de 0,17 litros

ESPECIFICAÇÃO ➔ Tratamento de acabamento de dois componentes de alta resistência, baseado em resinas de poliuretano catalisadas em sistema aquoso, específicas para pisos absorventes externos e internos, onde é necessária alta resistência ao tráfego pedestre, combinada com alta durabilidade, certificada para uso em ambientes alimentícios sujeitos a regulamentos HACCP como **CIR ULTRA FINISH** pelo CIR). O tratamento deve tornar os pavimentos tratados impermeáveis à água e à sujidade, devendo apresentar uma resistência ao desgaste considerável devido ao tempo e tráfego de pé. Deve ter alta resistência a substâncias e / ou óleos ácidos e / ou alcalinos. Ele também deve ter alta resistência aos raios UV, não deve ficar amarelo ao longo do tempo, deve ser facilmente aplicado por rolo e deve ser reversível por remoção mecânica. O produto deve estar equipado com uma ficha de segurança de 16 secções, conforme exigido pela legislação em vigor.

ADVERTÊNCIAS

- ➔ Produto destinado a uso profissional.
- ➔ Temperaturas de uso: + 5 ° C / + 35 ° C.
- ➔ Não aplique nos pisos sujeitos a humidade ascendente.
- ➔ Proteja cuidadosamente as superfícies para as quais o produto não é destinado.
- ➔ Equipar os operadores conforme exigido pelas normas de segurança atuais.
- ➔ Ventile adequadamente os espaços fechados durante o uso do produto.
- ➔ O uso em superfícies sujeitas a tráfego de veículos não é recomendado, na ausência de uma inspeção prévia específica por nosso Departamento Técnico.
- ➔ Realize sempre testes preliminares (amostragem).

DECLARAÇÕES DE PERIGO E DE PRECAUÇÃO

COMPONENTE A

DECLARAÇÕES DE PERIGO "H":

- EUH210 FICHA DE SEGURANÇA FORNECIDA A PEDIDO
- EUH208 CONTÉM 1,2-BENZOSOTIAZOL-3 (2H)-ONE PODE PROVOCAR UMA REACÇÃO ALÉRGICA.

COMPONENTE B - CATALISADOR

CONTÉM: HEXOFENO-1,6-DIOCCIALATO DO HOMOPOLÍMERO DESOCIANATO DE HEXOFENO, PRODUTO DA OLIGOMINERAÇÃO HIDROFÍLICA POLI-ISOCIANADA

DECLARAÇÕES DE PERIGO "H":

- H332 NOCIVO POR INALAÇÃO.
- H335 PODE PROVOCAR IRRITAÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS.
- H317 PODE PROVOCAR UMA REACÇÃO ALÉRGICA CUTÂNEA.
- DECLARAÇÕES DE PRECAUÇÃO "P":**
- P101 SE FOR NECESSÁRIO CONSULTAR UM MÉDICO, MOSTRE-LHE A EMBALAGEM OU O RÓTULO.
- P102 MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.
- P271 UTILIZAR APENAS AO AR LIVRE OU EM LOCAIS BEM VENTILADOS.
- P280 USAR LUVAS DE PROTECÇÃO/VESTUÁRIO DE PROTECÇÃO/PROTECÇÃO OCULAR/PROTECÇÃO FACIAL
- P312 CASO SINTA INDISPONIBILIDADE, CONTACTE UM CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/MÉDICO/...
- P403+P233 ARMAZENAR EM LOCAL BEM VENTILADO. MANTER O RECIPIENTE BEM FECHADO.
- P501 ELIMINAR O CONTEÚDO/RECIPIENTE EM ...

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.