



CIR TONO PLUS

Tratamento de impregnação tonalizante à base de solvente para pavimentos externos ou internos em terracota e pedra



PISOS
limpeza, tratamento e manutenção



DESTINO ➔ Pavimentos exteriores e interiores realizados em terracota ou pedra natural absorvente.

PROPRIEDADES ➔ **CIR TONO PLUS** é um produto à base de resinas alquídicas especiais e siloxanos dissolvidos numa mistura de solventes, específico para proteção hidrorrepelente de pavimentos de terracota e pedra natural.

As propriedades hidrorrepelentes e antimancha impedem que a água e os sais/poluentes nela dissolvidos, smog, sujidade e substâncias gordurosas penetrem nos substratos tratados. **CIR TONO PLUS confere um agradável "efeito húmido"** às superfícies tratadas, tonificando a sua cor natural, respeitando as suas características originais. **Reduz o fenómeno de desintegração devido ao congelamento e evita a formação de eflorescências salinas e musgos e líquenes** que tornam o piso escorregadio. **CIR TONO PLUS apresenta uma elevada resistência aos agentes atmosféricos degradantes, é estável aos raios U.V. e não amarela.**

USO ➔ Aplicar o produto apenas em superfícies absorventes, limpas e secas. **CIR TONO PLUS** está pronto ao uso e pode ser aplicado, dependendo das necessidades, com um pincel macio de fibras naturais ou com um pano macio e sem pelos. Em superfícies compactas, uma única demão é suficiente. Em superfícies muito porosas e absorventes, uma segunda demão de **CIR TONO PLUS** pode ser aplicada caso desejar um efeito estético final mais pronunciado. Contudo, espalhar o produto na superfície de maneira uniforme, evitando a estagnação superficial. Aguarde o piso secar para avaliar a eficácia do tratamento e o resultado estético. A manutenção diária de pavimentos tratados com **CIR TONO PLUS** pode ser efetuada utilizando detergentes de pH neutro (como o **PAV CLEANER**) como um produto normal de limpeza de pavimentos. Evite detergentes cáusticos, ácidos, amónia ou alvejante. Realizar sempre testes preliminares nas superfícies a tratar para evitar possíveis efeitos indesejáveis. Após alguns anos, se necessário, é possível renovar o tratamento aplicando, sobre uma superfície limpa e seca, uma nova demão de **CIR TONO PLUS**.

Resolva quaisquer problemas de humidade ascendente antes de efetuar o tratamento com **CIR TONO PLUS**.

RENDIMENTO ➔ A título meramente indicativo **10-15 mq/l** de produto. O rendimento do produto varia de acordo com o grau de absorção dos diferentes tipos de material a ser tratado.

ARMAZENAMENTO ➔ O produto deve ser armazenado nos seus recipientes originais, bem fechados, protegidos da luz, em ambientes frescos, longe de fontes de calor, a uma temperatura entre +5°C e +35°C. Sob estas condições, o produto é estável por 18 meses.

DADOS TÉCNICOS

- ➔ **APARÊNCIA:** líquido transparente cor amarelo-palha
- ➔ **PESO ESPECÍFICO:** 0,90 Kg/l ±0,1

EMBALAGEM

- 1CR073L1** ➔ 12 x **FRASCO** plástico de 1 litro
- 1CR073L5** ➔ 2 x **CONTENTOR** plástico de 5 litros

ESPECIFICAÇÕES ➔ Produto à base de resinas alquídicas e siloxanos numa mistura de solventes especificamente formulada para o tratamento hidrorrepelente de pavimentos de terracota e pedra natural (tipo **CIR TONO PLUS** de CIR). Deve reduzir o fenómeno de desintegração devido ao congelamento e à formação de musgos e líquenes que tornam o piso escorregadio. Deve favorecer a eliminação da salga e prevenir a penetração de sujeira e poluentes atmosféricos. Deve impedir a penetração de manchas gordurosas e oleosas e proporcionar um agradável "efeito húmido" à superfície tratada. Deve ser facilmente aplicado com pincel ou pano macio. Deve ser reversível. O produto em questão deve vir acompanhado de ficha de segurança com 16 secções conforme exigido pela normativa em vigor.

AVISOS

- ➔ Produto destinado ao uso profissional.
- ➔ Temperature de uso: +5°C/+35°C.
- ➔ Equipe os operadores conforme exigido pelas normas de segurança em vigor.
- ➔ Proteja com cuidado as superfícies para as quais o produto não se destina.
- ➔ Não aplique em condições de chuva iminente.
- ➔ Não fume ou use chamas abertas durante a aplicação.
- ➔ Ventile adequadamente os ambientes fechados durante o uso do produto.

Todas as informações contidas na nossa documentação correspondem aos nossos melhores conhecimentos técnicos atuais e não podem ser consideradas vinculativas ou vinculativas uma vez que as condições reais de aplicação, verificáveis caso a caso, podem também implicar alterações significativas quer nas práticas acima descritas, quer nos resultados obtidos. Realizar testes preliminares para determinar se o produto é adequado ou não para o uso pretendido. Não nos responsabilizamos por danos que possam resultar do uso impróprio ou incorreto do produto. Não descarte o produto e resíduos do processamento no meio ambiente. Esta ficha técnica substitui e cancela as anteriores.