

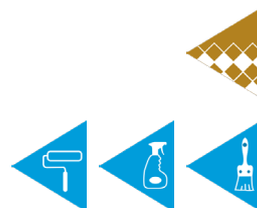


## IDRO PTA TONO

Protetor tonificante à base de água antimanchas para pisos internos e externos de terracota e pedra natural



PISOS  
limpeza, tratamento e manutenção



**DESTINO** → Pavimentos interiores e exteriores em terracota, pedra natural, tijolos e produtos absorventes. Terracota artesanal e/ou de alta porosidade e absorvente.

**PROPRIEDADES** → **IDRO PTA TONO** é um produto à base de **fluoropolímeros solubilizados em solução aquosa**, específico para a **proteção hidrorrepelente e hidrorrepelente de pavimentos porosos** aplicados tanto em interiores como em exteriores.

As propriedades repelentes à água e ao óleo evitam que a água (e os sais/poluentes nela dissolvidos), a sujidade e as substâncias gordurosas penetrem nos suportes tratados. **Reduz o fenómeno de desintegração devido às baixas temperaturas e à formação de eflorescências salinas e de musgos e líquenes** que tornam o pavimento escorregadio. Confere um agradável **"efeito molhado"** às superfícies tratadas, tonificando a sua cor natural, respeitando as suas características originais. A aplicação de **IDRO PTA TONO** não altera significativamente a respirabilidade do suporte nem reduz a sua permeabilidade ao vapor de água e apresenta **elevada resistência aos raios UV**.

**USO** → Aplicar o produto apenas sobre **superfícies absorventes, limpas e secas**. O produto está **pronto para uso** e pode ser aplicado, conforme necessário, com **pincel macio de fibras naturais ou pulverizador de baixa pressão**, aplicando pelo menos **duas demãos sucessivas de produto** (úmido sobre úmido) de maneira uniforme e evitando a estagnação superficial. No caso de suportes particularmente absorventes ou porosos, aplicar o produto até ficarem completamente saturados. Aguarde a secagem do piso para avaliar a eficácia do tratamento. **Evite detergentes cáusticos, ácidos, amônia ou alvejantes** para a manutenção das superfícies tratadas. Realizar testes preliminares na superfície a ser tratada para evitar possíveis efeitos indesejados.

**RENDIMENTO** → A título indicativo, **4-8 m<sup>2</sup>/l de produto** (tratamento completo, em duas demãos). O rendimento do produto pode variar em função do grau de absorção dos diferentes tipos de suporte.

### DADOS TÉCNICOS

- **APARÊNCIA:** líquido esbranquiçado
- **PESO ESPECÍFICO:** 1,03 Kg/l ± 0,1

### FORMATO

- 1CR222L1** → 6 x **GARRAFA** de plástico de **1 litro**
- 1CR222L5** → 2 x **TANQUE** de plástico de **5 litros**

**ESPECIFICAÇÃO** → Produto à base de fluoropolímeros em solução aquosa, especificamente formulado para o tratamento hidrófugo e hidrorrepelente de pavimentos em terracota, pedra natural, tijolo e absorventes colocados tanto em interiores como em exteriores (tipo **IDRO PTA TONO** da CIR). Deve reduzir o fenómeno de desintegração devido às temperaturas congelantes e à formação de musgos e líquenes que tornam o pavimento escorregadio. Deve promover a eliminação do nitrato de sal e impedir a penetração de sujidades e poluentes atmosféricos. Deve tornar os materiais resistentes a manchas gordurosas e oleosas, deve ser respirável e deve dar um "efeito molhado" à superfície tratada. Deve ser facilmente aplicável com pincel ou spray. Deve ser reversível. O produto em questão deve ser acompanhado de uma ficha de dados de segurança de 16 seções, conforme exigido pela legislação vigente.

### ADVERTÊNCIAS

- Produto destinado a uso profissional.
- Temperaturas de operação de + 5 °C a + 35 °C.
- Não aplique em condições de alta umidade, chuva iminente e em condições de pleno sol.
- 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.

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.