



## RP 110

**Detergente alcalino concentrado para pedras calcárias naturais não delicadas**



**DESTINO** → **Pedras calcárias naturais** como mármore, travertino, calcário e carpari não são delicadas e resistentes aos álcalis. Não aplicar sobre metais, pedras delicadas, polidas, com chumbo e sobre superfícies não resistentes a álcalis.

**PROPRIEDADES** → Detergente de **pH alcalino** com adição de **emulsificantes especiais** e tensoativos neutros biodegradáveis. **RP 110** permite a **rápida remoção de sujidades orgânicas e inorgânicas** (smog, fuligem, manchas de água dura, guano, substâncias gordurosas e oleosas, etc.), de superfícies resistentes a álcalis. Sua formulação é projetada de forma que o produto **não altere a aparência** do material a ser limpo.

**UTILIZAÇÃO** → A diluição do produto varia de acordo com a natureza do suporte, o tipo e a quantidade de sujidade. Realizar testes preliminares partindo da **concentração mínima de 30% de produto em água** (ou seja, 300 ml de produto + 700 ml de água para obter um litro de solução) e aumentando progressivamente com base nos resultados obtidos para estabelecer a concentração correta. Aplicar a solução com **pinel de fibra sintética**, se necessário auxiliando a ação com **pinéis e/ou esponjas abrasivas** (obviamente se a delicadeza do suporte o permitir). Deixe o produto agir por aproximadamente 5/15 minutos e depois **enxágue abundantemente com água pressurizada**. Aguardar a secagem do suporte para avaliar a eficácia da intervenção. Se necessário repita a operação. Estabelecer através de testes preliminares a resistência do suporte ao produto bem como a correta metodologia de aplicação, de forma a evitar possíveis efeitos indesejados. É uma boa ideia agir com **múltiplas aplicações e tempos de contato curtos**, em vez de aplicações particularmente longas.

\* Somente se o produto for rapidamente absorvido pelo suporte, impedindo sua ação de limpeza sobre a sujeira, é recomendado molhar a superfície antes de aplicar o detergente propriamente dito.

**RENDIMENTO** → Apenas a título indicativo, **6-18 m<sup>2</sup>/l** de produto.

### DADOS TÉCNICOS

- **APARÊNCIA:** líquido opalescente com odor pungente
- **pH:** 13 ± 0,5
- **PESO ESPECÍFICO:** 1,25 Kg/l ± 0,1

### EMBALAGEM

- 1CR045L1** → 12 x **FRASCO** de plástico de 1 litro
- 1CR045L5** → 2 x **GARRAFÃO** de plástico de 5 litros
- 1CR045L10** → **GARRAFÃO** de plástico de 10 litros

**ESPECIFICAÇÕES** → Detergente alcalino específico para a remoção de sujidades orgânicas e inorgânicas em pedras naturais calcárias não delicadas (por exemplo travertino, mármore, calcário e carpari) (tipo **RP 110** da CIR). O produto deve estar em embalagem pronta para uso. O produto em questão deve conter tensoativos biodegradáveis e deve ser acompanhado de uma ficha de dados de segurança de 16 seções, conforme exigido pela legislação vigente.

### AVISOS

- Produto destinado ao uso profissional.
- Proteja cuidadosamente as superfícies às quais o produto não se destina.
- Equipar os operadores conforme exigido pelas normas de segurança vigentes.
- Ventile adequadamente ambientes fechados durante a utilização do produto.

Todas as informações contidas na nossa documentação correspondem aos nossos melhores conhecimentos técnicos atuais e não podem ser consideradas 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.