

## **HUMYLIM - PRQ**

Produto especialmente concebido para limpeza de detritos e sujidade provocada pela humidade

**HUMYLIM - PRQ** é um produto destinado à limpeza de detritos e outras sujidades provocadas pela humidade sobre superfícies de pedra, telhas, betão reboco, tinta, etc.

### **Composição:**

**HUMYLIM - PRQ** é uma composição de larga ação de limpeza e desincrustação, formulada à base de hidróxido de sódio clorado em solução aquosa, hidróxido de cálcio, estabilizantes, emulsionantes e conservantes.

### **Características:**

Aspeto: Líquido

Cor: Incolor

Odor: Característico, praticamente inodoro

pH: 12,4 – 14,0

% Matéria Ativa: 23,6 – 26,4

### **Propriedades:**

**HUMYLIM - PRQ** é um poderoso agente de lavagem, totalmente solúvel em água, que atua diretamente sobre as superfícies, de pedra e telhas.

**HUMYLIM - PRQ** não ataca os metais sensíveis, materiais sintéticos ou borrachas.

Atua em profundidade eliminando toda a sujidade provocada pelo tempo e pelas intempéries, dificultando que volte a ocorrer, deixando as superfícies e as telhas com aspeto de novas.

### **Campo de aplicação:**

**HUMYLIM - PRQ** é particularmente recomendado para a lavagem de verdetes e outras sujidades provocadas pela humidade, em pedra à vista, cimento, telhados, pavimentos, monumentos, estátuas, etc.

### **Modo de emprego:**

Aconselha-se a limpeza e remoção dos excessos de detritos e sujidade. Depois do suporte seco, deve pulverizar-se de forma generosa, dado que normalmente os suportes são bastante porosos e absorvem muito produto, começando de baixo para cima se a superfície a tratar for vertical. Se necessário pode repetir 1 ou 2 vezes, a aplicação, dependendo do grau de sujidade. Deixe atuar durante 2 ou 3 horas. Após secagem completa, deve efetuar uma passagem com água limpa sob pressão forte, a fim de soltar toda a sujidade. O produto pode ser diluído de 1/1 em água, consoante a necessidade e dificuldade de limpeza.

O seu rendimento, e dado que se trata de suportes porosos, situa-se entre 5 e 12 metros quadrados por litro.

### **Armazenagem:**

Recomenda-se a armazenagem fora do alcance das crianças, na embalagem de origem, fechada, em locais frescos, longe das fontes de calor e da luz solar direta.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela PRQuímica, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.