

## Rubson Invisível IN2230

Impermeabilizante/hidrofugante, paredes e telhados porosos

Tratamento 100% invisível à base de resinas siloxânicas em base aquosa que impermeabiliza os materiais porosos conservando o seu aspecto natural. Efeito perlante.



- ▶ Mantém o aspecto natural do material
- ▶ Evita musgo e salitre
- ▶ Microporoso

### Propriedades

- Tratamento impermeabilizante em base siloxânica para uma maior penetração no suporte
- Grande poder repelente com efeito perlante
- 100% Invisível
- Não forma película; mantendo o aspecto natural do suporte
- Não acumula sujidade (auto-lavável)
- Microporoso
- Grande durabilidade
- Grande resistência aos suportes alcalinos

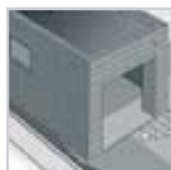
### Suportes

- Pedra natural
- Tijolo
- Telhas
- Terracota
- Cimento
- Fibrocimento
- Outros materiais porosos

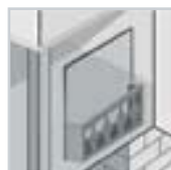
### Aplicações



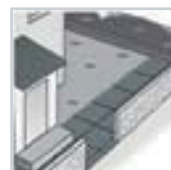
▪ Telhados



▪ Fachadas de Alvenaria



▪ Muros de jardim, esculturas, monumentos



▪ Decorações em pedra

## Características Técnicas

- **Aspecto:** líquido esbranquiçado
- **Cor:** transparente ao secar
- **Temperatura de aplicação:** entre 5°C e 30°C



## Modo de emprego

- Eliminar o material em mau estado e reparar fissuras e fendas com **Rubson Impermeabilizante**
- Proteger as zonas adjacentes (janelas, portas, vidros)
- Aplicar 2-3 demãos, fresco sobre fresco, com trincha, rolo ou pulverizador de baixa pressão até à saturação do suporte (sem excesso)
- Trabalhar em zonas de 1 metro de largura, de cima para baixo
- Condições de aplicação: entre 5°C e 30°C, não aplicar em tempo chuvoso ou suportes húmidos
- **Rendimento:** 0.3-1l m<sup>2</sup>/L para 2 demãos consoante a absorção do suporte
- **Secagem:** 12-24 horas consoante o suporte e quantidade aplicada
- **Limpeza ferramentas:** imediatamente a seguir com água

## Invisível IN 2230 Impermeabilização

### Ferramentas de aplicação



Trincha, rolo ou pulverização

### Sistemas de aplicação



Não diluir. Aplicação 1-2 demãos seguidas até à saturação do suporte (sem excesso). Aplicar fresco sobre fresco sem esperar que o produto seque

### Rendimento



0.3-1l/m<sup>2</sup> (consoante absorção do suporte)

### Diluição e limpeza



Limpeza com água

### Tempo de secagem



Secagem total: 12-24h (consoante humidade e temperatura e absorção do suporte)

### Interiores / Exteriores



Interiores e exteriores

### Cor



Incolor

### Formatos

Disponível em 750ml, 5L e 20L.



750ml

5L

20L