



## Q-ACQUA REPEL

Hidrofugante base água para superfícies com poros abertos como concreto e tijolo aparente, pedras, telhas coloniais, placas cimentícias etc.



Não altera o aspecto da superfície



Fácil de aplicar



Repele a penetração de água na superfície



Alto desempenho



Aplicado em superfícies porosas sem revestimentos



### Características

QBorg Q-Acqua Repel é um hidrorrepelente, a base de silano e siloxano emulsionados em água, que protege contra a penetração de umidade em diversos tipos de superfícies porosas sem alterar a aparência dos materiais.

### Aplicações

QBorg Q-Acqua Repel é indicado para proteção contra umidade de superfícies externas de diversos tipos de materiais como: concreto aparente, superfícies em argamassa, blocos cerâmicos, blocos de concreto, pedras naturais, pedras artificiais, telhas cerâmicas não esmaltadas, telhas de concreto, telas de fibrocimento etc.

### Modo de uso

**PREPARO DA SUPERFÍCIE:** Recomenda-se a lavagem da superfície, no mínimo 24 horas antes da aplicação, para que a superfície seque para a aplicação. Caso sejam utilizados produtos químicos para limpeza, assegurar que eles sejam "neutralizados" antes da aplicação. Caso sejam realizadas regularizações sobre a superfície, com argamassas, aguardar a cura completa da argamassa por, no mínimo 28 dias. A superfície deve estar limpa, seca, livre de poeira, graxas, óleos, partículas soltas, tintas e vernizes de qualquer natureza, com poros livres para a correta penetração do produto.

**APLICAÇÃO:** Aplicar o produto em duas demãos. Produto pronto para uso que pode ser aplicado com trincha, rolo, pincel ou pulverizador de baixa pressão.

1ª Demão: Aplicar o produto até a saturação da superfície.

2ª Demão: Deve-se aplicar a segunda demão com a superfície ainda úmida da primeira demão.

No caso de aplicações verticais de grande extensão, recomenda-se a aplicação da parte inferior para a superior e a segunda demão da parte superior para a inferior.

**Imersão:** Para aplicação em peças que necessitam de imersão, mergulhar a peça e aguardar 20 a 40 minutos. Proteger a superfície com aplicação de QBorg Q-Acqua Repel por 24 horas de chuva ou umidade.

### Consumo

Consumo mínimo de 500ml/m<sup>2</sup>. Divido em até 3 demãos.

### Composição

Dispersão aquosa de silano e siloxano.

### Limitações

QBorg Q-Acqua Repel funciona por penetração nos poros do substrato. Por este motivo, a superfície deverá ser absorvente. Camadas de tintas ou vernizes por exemplo criam filme, impedindo que o produto penetre na superfície não tendo efeito na aplicação. Produto não recomendado para aplicação sobre pastilhas cerâmicas, sob risco de manchamento. Proteja vidros durante a aplicação. Não recomendado para madeira e metal.

### Garantia e Armazenamento

Validade de 12 meses a partir da data de fabricação. O armazenamento inadequado reduz a garantia do produto.

Armazenar o produto em sua embalagem original, em local coberto, seco e arejado, à temperatura ambiente. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não retorne qualquer sobra de material em sua embalagem original. Mantenha fora do alcance de crianças e animais.

### Segurança

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem, disposição dos resíduos e ecologia, saúde e segurança, propriedades físicas e outros dados de segurança, consulte a FDS (Ficha de Dados de Segurança) do produto.

### Apresentação



Balde 3,6kg  
NCM 2715.00.00  
Peso líquido: 3,60kg  
Peso bruto: 3,76kg

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras
<input type="radio"/> Branco leitoso	QBORG272863	7898718272863



Balde 18kg  
NCM 2715.00.00  
Peso líquido: 18,00kg  
Peso bruto: 18,73kg

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras
<input type="radio"/> Branco leitoso	QBORG270517	7898718270517



Tambor 200kg  
NCM 2715.00.00  
Peso líquido: 200kg  
Peso bruto: 209,40kg

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras
<input type="radio"/> Branco leitoso	QBORG270524	7898718270524

### Dados Técnicos

Cor	Branco leitoso
Densidade (g/cm <sup>3</sup> )	0,98 - 1,0
pH	6,0 - 10,0
Temperatura da aplicação	+10 a +40°C