



## Q-ECO ASFALTO

Impermeabilizante base asfalto emulsionado, para impermeabilização de baldrame, muros de arrimo e revestimentos em contato com o solo.



Forma camada protetora contra umidade



Pronto para uso



Aplicado a frio em superfícies úmidas e secas



Secagem rápida



Sem solventes e sem cheiro



### Características

QBorg Q-Eco Asfalto é uma emulsão asfáltica de aplicação a frio isenta de solventes orgânicos, elaborada a partir de asfaltos modificados. É de fácil aplicação, apresenta secagem rápida, formando uma película flexível impermeável, inibindo totalmente a passagem da umidade.

### Aplicações

QBorg Q-Eco Asfalto é indicado para aplicação em superfícies de concreto ou alvenaria, tais como: alicerces, baldrame, muros de arrimo, floreiras e superfícies em contato com o solo.

### Modo de uso

**PREPARO DA SUPERFÍCIE:** A superfície de aplicação deve estar limpa, isenta de partículas soltas, nata de cimento, óleos, desmoldantes, água empoçada e quaisquer outros materiais que possam comprometer a aderência do produto. Caso seja necessário regularizar a superfície utilize argamassa de cimento e areia na proporção de 1:3 em volume, aditivada com QBorg Q-Plast. Os encontros de piso e parede deverão receber tratamento tipo meia cana. Aguarde a cura da regularização por 7 dias.

**APLICAÇÃO:** Misture bem o produto na sua embalagem. Aplicar em duas (2) demãos com trincha ou brocha, respeitando o consumo indicado de 250mL/m<sup>2</sup>, espalhando o produto de forma uniforme sobre a superfície, com intervalo de 2 a 6 horas entre cada aplicação. Caso necessário, após a aplicação da 2ª demão e sua perfeita secagem, poderá ser executada uma proteção de argamassa com areia e cimento, de aproximadamente um (1) centímetro, preparada com QBorg Q-1 Veda Massa. Proteger a superfície da incidência de chuvas até sua plena secagem.

### Consumo

Como primer: 0,35 a 0,5 litros/m<sup>2</sup> para uma demão.  
Como impermeabilizante: 0,5 litros/m<sup>2</sup>, divididos em 2 demãos de 250mL/m<sup>2</sup>.  
O consumo poderá variar de acordo com as condições do substrato ou do tipo de área a ser impermeabilizada. No caso de aplicações em maior número de demãos, considerar o consumo de 250mL/m<sup>2</sup>/demão.

### Composição

Asfalto modificado disperso em água.

### Limitações

Não é indicada a sua aplicação sobre superfícies saturadas de água e deve ser protegido da incidência de chuvas até sua plena secagem. Não deve ser usado em caixas d'água. Não é indicado para áreas sujeitas a pressão negativa de água.

### Garantia e Armazenamento

Validade de 24 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 1kg  
NCM 2715.00.00  
Peso líquido: 1,00kg  
Peso bruto: 1,07kg

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras
● Marrom escuro	QBORG272825	7898718272825

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

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras
● Marrom escuro	QBORG272832	7898718272832

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

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras
● Marrom escuro	QBORG270241	7898718270241

### Dados Técnicos

Aparência	Líquido marrom escuro
Odor	Característico
Densidade (g/cm <sup>3</sup> )	0,99 - 1,01
pH	9,0 - 12,0
Viscosidade (copo Ford 4) s	> 50
Inflamabilidade	Não inflamável
Solubilidade	Solúvel em água

