



## Q-TOP 500

Revestimento flexível para impermeabilização de reservatórios de água potável, piscinas, áreas frias, banheiros, torres de resfriamentos, tanques. Indicado para estruturas elevadas.



Aplicação direta sobre alvenaria, concreto ou argamassa



Acompanha as movimentações normais da estrutura



Não altera a potabilidade da água



Resiste a altas pressões hidrostáticas, tanto positivas quanto negativas



Excelente aderência sem necessidade de chapisco e primer



Resistente à batida de chuva



### Características

QBorg Q-Top 500 é um impermeabilizante flexível, bi-componente, à base de resina termoplástica, cimentos, aditivos e cargas minerais inertes. Em composição, resultam em uma membrana com excelente característica de resistência, flexibilidade e impermeabilidade. Atende a norma NBR 11905/15 e NBR 15885.

### Modo de uso

**TESTE DE CARGA:** Para aplicações em estruturas como reservatórios, piscinas, tanques e afins, que serão preenchidos com água, realizar teste antes da preparação da superfície. O teste de carga consiste em preencher totalmente a estrutura com água, por no mínimo 72 horas. Após este período, esvaziar a estrutura e realizar os reparos necessários em trincas, fissuras, falhas e juntas de concreto.

**PREPARO DA SUPERFÍCIE:** O substrato deverá apresentar-se limpo, sem partes soltas ou desagregadas, nata de cimento, óleos, desmoldantes, materiais pontiagudos, restos de madeira ou qualquer material que possa impedir a correta aderência do material ou que venha a danificá-lo. Caso necessário, recomenda-se a lavagem da superfície com escova de aço e água ou jato d'água de alta pressão. Executar o reparo em ninhos, trincas, ou falhas de concreto com argamassa de cimento e areia média, traço 1:3 em volume, com QBorg Q-Plast diluído na proporção de 1:2 em volume. Aguardar no mínimo 24 horas para aplicação de QBorg Q-Top 500. Antes da 1ª demão de QBorg Q-Top 500, recomendamos a aplicação de 1 (uma) demão de QBorg Q-Top 100 sobre a superfície úmida, para diminuir a porosidade do substrato. Aguardar 4 horas e efetuar a impermeabilização com QBorg Q-Top 500, considerando o consumo total recomendado.

**PREPARO DO PRODUTO:** Adicionar o componente A (pó) aos poucos ao componente B (líquido) e misturar mecanicamente por 3 minutos ou manualmente por 5 minutos, dissolvendo completamente possíveis grumos que possam se formar, obtendo-se uma mistura homogênea. Logo após a mistura dos dois componentes (A+B), o tempo de utilização não deve ultrapassar o período de 40 minutos, em temperatura ambiente. Após este período não recomendamos sua utilização. Não se recomenda fracionar o produto.

**APLICAÇÃO:** Aplique o produto com trincha, vassoura de pêlo ou rolo de textura. Aplicar a 1ª demão de QBorg Q-Top 500 sobre o substrato úmido. Aguardar a cura da primeira demão, o que tipicamente ocorre em cerca de 4 a 8 horas, variando pela

### Consumo

Áreas frias: 3kg/m<sup>2</sup>.

Sacadas e lajes de pequenas dimensões: 3kg/m<sup>2</sup>.

Piscinas de concreto: 4kg/m<sup>2</sup>.

Reservatórios de concreto elevados, apoiados ou enterrados: 4kg/m<sup>2</sup>.

### Aplicações

QBorg Q-Top 500 é indicado para impermeabilização de piscinas e reservatórios de água, elevados ou enterrados. Aplicação em áreas frias, banheiros, lavanderias, varandas. Obras com estruturas convencionais ou drywall.

### Apresentação



Caixa 18kg  
NCM 3214.90.00  
Peso líquido: 18,00kg  
Peso bruto: 18,38kg

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras
Cinza/Cimento	QBORG280023IM	7898718270494

### Dados Técnicos

Tempo de uso da mistura	Até 40 minutos
Intervalo entre demãos	2 a 6 horas
Aderência (7 dias)	> 0,5 Mpa
Estanqueidade pressão positiva	> 25m.c.a. / 5kg/m <sup>2</sup>
Potabilidade	Não altera

### 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.

