





Q-TOP 700

Revestimento flexível com fibras para impermeabilização de reservatórios de água potável, piscinas e outros.

-  Com fibras que absorvem microfissuras no revestimento
-  Resistente a altas pressões positivas e negativas
-  Base acrílica de maior flexibilidade
-  Não altera a potabilidade da água, sendo atóxico e inodoro
-  Desenvolvida para áreas sujeitas a variações estruturais e térmicas
-  Acompanha as movimentações normais da estrutura
-  Aplicação direta sobre alvenaria, concreto ou argamassa
-  Indicado para ser estruturado com tela de poliéster ou nylon



Características

QBorg Q-Top 700 é um impermeabilizante flexível com fibras, 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: Antes da preparação da superfície, efetuar o teste de carga por no mínimo 72 horas para acomodação estrutural. Verificar e consertar eventuais trincas e fissuras que apareceram após o teste de carga.

PREPARO DA SUPERFÍCIE: O substrato deverá apresentar-se limpo, sem partes soltas ou desagregadas, nata de cimento, óleos, desmoldantes, pontas de ferro, restos de madeira etc. Caso necessário, recomenda-se a lavagem da estrutura com escova de aço e água ou jato d'água de alta pressão. Executar o reparo em ninhos ou falhas de concretagem com argamassa de cimento e areia média, traço 1:3 em volume, com QBorg Plastificante diluído na proporção de 1:2 em volume (Plastificante:Água). Aguardar no mínimo 24 horas para aplicação de QBorg Q-Top 700. Antes da primeira demão de QBorg Q-Top 700, 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 700.

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 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. Passando este período não recomendamos sua utilização.

APLICAÇÃO: Aplicar o produto com trincha, vassoura de pelo ou rolo de pintura. Aplicar a primeira demão de QBorg Q-Top 700 sobre o substrato úmido, aguardando a completa secagem. Após, aplicar a segunda demão. Caso necessário, incorpore uma tela de poliéster, com sobreposição de 5cm nas emendas, aguardando secagem completa. Aplicar as demãos subsequentes, em

Consumo

Áreas frias: 3kg/m².
Sacadas e lajes de pequenas dimensões: 3kg/m².
Piscinas de concreto: 4kg/m².
Reservatórios de concreto elevados, apoiados ou enterrados: 4kg/m².

Limitações

Produto não deve ficar exposto, sem proteção mecânica. Não se recomenda fracionar o produto.

Aplicações

QBorg Q-Top 700 é indicado para impermeabilização de piscinas e reservatórios de água, elevados ou enterrados etc. Também indicado para impermeabilização de áreas frias no sistema convencional e no sistema drywall.

sentido cruzado, em camadas uniformes, com intervalo de 4 a 8 horas entre as demãos, até atingir o consumo recomendado. Nos casos de aplicação em áreas sujeitas a pressão negativa, será necessário aplicar duas demãos de QBorg Q-Top 100, com número mínimo de 1kg/m²/demão. Aguardar a cura do produto por no mínimo 7 (sete) dias antes de encher o reservatório. Após a impermeabilização, fazer o teste de estanqueidade, permanecendo a estrutura com água durante 72 horas no mínimo, para identificação de eventuais falhas de aplicação da impermeabilização. Misturar constantemente o produto durante a aplicação, em períodos de 10 a 20 minutos, dependendo da temperatura ambiente.


RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO: Executar teste de estanqueidade após 7 dias da aplicação da última demão, durante um período mínimo de 72 horas. Não aplicar sob sol intenso na superfície. Para a aplicação de revestimentos cerâmicos sob a superfície impermeabilizada com QBorg Q-Top 700, utilizar cimento cola tipo ACIII, após 7 dias da aplicação da última demão. Para a aplicação de reboco, chapiscar utilizando cimento e areia na proporção 1:3, amolentada com QBorg Borg Chapisco na proporção 1:2, e rebocar de 7 a 14 dias após a última demão. Em reservatórios, piscinas e estruturas expostas promover a hidratação. Em reservatório de água potável descartar a água do teste de estanqueidade. Após a execução do serviço de impermeabilização e respeitando-se o tempo de cura do produto, deve-se lavar o reservatório com água limpa e vassoura de pelo macio, antes do enchimento da água para consumo. Recomendamos a aplicação de argamassa de proteção mecânica 14 dias após a aplicação, para evitar danos à impermeabilização quando efetuados serviços de limpeza e manutenção. Consultar as normas NBR-9575/2003 e NBR-9574/2009.

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.

Apresentação

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

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras
 Cinza/Cimento	QBORG280024IM	7898718270500

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 ²
Potabilidade	Não altera

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.

