



Q-TOP 100

Revestimento semi-flexível para impermeabilização de pisos e paredes, áreas frias (banheiros e cozinhas), caixas d'água, baldrame, piscinas semienterradas e enterradas, poços de elevador, paredes internas com umidade de rodapé.



Aplicação direta sobre alvenaria, concreto ou argamassa



Excelente aderência sem necessidade de chapisco e primer



Excelente impermeabilidade



Acompanha as movimentações normais da estrutura



Fácil de aplicar



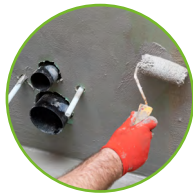
Resiste a pressões hidrostáticas positivas e negativas



Não altera a potabilidade da água, sendo atóxico e inodoro



Resistente à batida de chuva



Características

QBorg Q-Top 100 é um revestimento impermeabilizante semi-flexível, bi-componente (A+B), à base de cimentos especiais, aditivos minerais e resina acrílica, de excelentes características impermeabilizantes, ótima aderência e resistente a pressões hidrostáticas positivas e negativas. Atende a norma NBR 11905/15.

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 concretagem.

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 concretagem 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 100.

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.

Consumo

Umidade de solo ou água de percolação: 2 a 3kg/m².
Pressão hidrostática positiva: 3 a 4kg/m².
Pressão hidrostática negativa: 4 a 5kg/m².

Limitações

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

Aplicações

QBorg Q-Top 100 é indicado para impermeabilização de pisos e paredes de áreas frias (banheiros e cozinhas), caixas d'água, reservatórios, poços de elevadores, cortinas, baldrame, muros de arrimo, pisos em contato com o solo, umidade ascendente em rodapés e paredes internas e externas, estruturas sujeitas à infiltração do lençol freático etc.

APLICAÇÃO: A superfície a ser impermeabilizada com QBorg Q-Top 100 deverá estar levemente umedecida, mas não encharcada. Distribuir o consumo recomendado, dividindo a quantidade pelo número de demãos. Aplicar as demãos, em sentido cruzado à demão anterior, conforme a necessidade do serviço, em camadas uniformes, com intervalo de 2 a 6 horas entre "demãos", dependendo da temperatura ambiente. Em regiões como ao redor de ralos, juntas de concretagem e meias-canas, reforçar o revestimento com incorporação de uma tela de poliéster, logo após a 1ª demão. Aguardar a cura do produto por 7 dias antes de encher o reservatório. Em áreas abertas ou sob incidência solar, promover a hidratação do QBorg Q-Top no mínimo por 72 horas molhando a superfície. Misturar constantemente o produto durante a aplicação.

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO: Não aplicar sob sol intenso na superfície. Para a aplicação de revestimentos cerâmicos sob a superfície impermeabilizada com QBorg Q-Top 100, utilizar cimento cola tipo ACIII, após 7 dias da aplicação da última demão. Para a aplicação de reboco sobre a impermeabilização, aguardar a cura do impermeabilizante, pelo mínimo de 7 dias. Chapiscar utilizando cimento e areia na proporção 1:3, amolentada com QBorg Chapisco, na proporção 1:2. Em reservatório de água potável descartar a água do teste de estanqueidade. 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.

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



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

Cor	Cod. Venda	Cod. Barras
● Cinza/Cimento	QBORG280022IM	7898718270487

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	> 25 m.c.a. / 5kg/m ²
Estanqueidade pressão negativa	> 10m.c.a. / 5kg/m ²
Potabilidade	Não altera

