

# VIABOC RALO

Bocal Pré Fabricado em elastômero sintético para ralos e tubos de drenagem

## DESCRIÇÃO

Bocal pré-fabricado, confeccionado em borracha sintética que confere perfeito arremate nos tubos de drenagem de águas pluviais.

## VANTAGENS

- Compatibilidade garantida com os mais diversos sistemas de impermeabilização, oferecendo flexibilidade para diversos projetos;
- Aplicação rápida e prática, reduzindo o tempo de execução e aumentando a eficiência no canteiro de obras;
- Máxima segurança contra infiltrações, assegurando a durabilidade do sistema nos ralos;
- Disponível em várias opções de diâmetro: Ø 50mm, Ø 75mm, Ø 100mm e Ø 150mm, atendendo a as necessidades de projeto.

## UTILIZAÇÃO

Indicado para o perfeito arremate em ralos, integrando-se de forma eficaz nos sistemas de impermeabilização com manta asfálticas, Viaplus 5000 Fibras, Viaplus 7000 fibras, Vialastic, Vedalage banheiros e cozinhas, Vedalage preto e Vitkote.

Para outras aplicações e orientações específicas, consulte o nosso **Departamento Técnico** pelo e-mail: [sac@viapol.com.br](mailto:sac@viapol.com.br).

## INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

### **Preparação da superfície:**

A superfície deverá ser previamente lavada, seca, isenta de pó, areia, resíduos de óleo, graxa, desmoldante, manchas de qualquer tipo de material que possa prejudicar a aderência do produto impermeabilizante.

As tubulações deverão ser chumbadas na fase de concretagem não podendo haver emendas das tubulações embutidas no concreto.

As áreas ao redor dos tubos de drenagem de água (ralo) devem ser realizadas rebaixos, com 0,5 cm de profundidade para que o viaboc fique no mesmo nível da superfície regularizada.

### **Aplicação do Produto:**

#### **Aplicação do Viaboc Ralo com manta asfáltica aplicada com maçarico:**

Aplicar uma demão de primer **Ecoprimer, Primer Adeflex ou Viabit**, na área rebaixada ao redor do ralo e aguardar a secagem de no mínimo 6 horas.

Cortar um pedaço de manta asfáltica na dimensão da área rebaixada, de forma que se encaixe perfeitamente no rebaixo. Aderir a manta asfáltica no rebaixo com uso de chama de maçarico, em seguida desobstrua o tubo de drenagem cortando a manta asfáltica no mesmo diâmetro e realize um biselamento.

Aquecer a parte superior da manta asfáltica aderida até que a superfície atinja um ponto de amolecimento adequado para a aderência do **Viaboc Ralo** e imediatamente encaixar o **Viaboc Ralo** no tubo de drenagem, comprimindo-o com auxílio de um rolete de compressão de dentro para fora das abas até que fique perfeitamente aderido.

Com o **Viaboc Ralo** encaixado no tubo drenante e aderido no rebaixo, aplicar normalmente a manta asfáltica sobre a laje e **Viaboc Ralo**, tomando todas as precauções para obter uma perfeita aderência entre os elementos do sistema.

Quando executar a aderência da manta asfáltica sobre o **Viaboc Ralo**, aquecer somente a manta asfáltica, evitando direcionar a chama do maçarico no **Viaboc Ralo**, a fim de não danificar o dispositivo.

Para maiores informações de como aplicar manta asfáltica, consultar a respectiva ficha técnica no site da Viapol.

#### Aplicação do Viaboc Ralo com Manta Asfáltica aplicada com asfalto:

Aplicar uma demão de primer **Ecoprimer, Primer Adeflex ou Viabit**, na área rebaixada ao redor do ralo e aguardar a secagem de no mínimo 6 horas.

Aplicar o asfalto quente na área rebaixada do ralo e encaixar o **Viaboc Ralo**, comprimindo-o com auxílio de um rolete de compressão de dentro para fora das abas até que fique perfeitamente aderido. Com o **Viaboc Ralo** encaixado no tubo drenante e aderido no rebaixo, aplicar normalmente a manta asfáltica sobre a laje e **Viaboc Ralo**, tomando todas as precauções para obter uma perfeita aderência entre os elementos do sistema.

Para maiores informações de como aplicar manta asfáltica, consultar a respectiva ficha técnica no site da Viapol.

#### Aplicação do Viaboc Ralo com Viaplus 7000 fibras ou Viaplus 5000 fibras:

Aplique de 2kg/m<sup>2</sup> do produto na área rebaixada onde será posicionada a aba do **Viaboc Ralo**. Aguarde a secagem completa e, em seguida, aplique um cordão do selante **ViapolSela PU40** ao redor do ralo e das abas. Encaixe o **Viaboc Ralo**, comprimindo-o com o auxílio de um rolete de compressão, trabalhando de dentro para fora das abas até que esteja totalmente aderido.

Com o **Viaboc Ralo** encaixado no tubo de drenagem e devidamente aderido à área rebaixada, aplique as demãos necessárias do **Viaplus 7000 ou Viaplus 5000 Fibras** de acordo com as especificações de consumo indicado na ficha técnica do produto.

#### Aplicação do Viaboc Ralo com Membrana acrílica Vedalage plus, Vedalage banheiros e cozinhas ou Vialastic:

Aplique de 0,200 ml/m<sup>2</sup> a 0,400 ml/m<sup>2</sup> do produto na área rebaixada onde será posicionada a aba do **Viaboc Ralo**. Aguarde a secagem completa e, em seguida, aplique um cordão do selante **ViapolSela PU40** ao redor do ralo e das abas. Encaixe o **Viaboc Ralo**, comprimindo-o com o auxílio de um rolete de compressão, trabalhando de dentro para fora das abas até que esteja totalmente aderido.

Com o **Viaboc Ralo** encaixado no tubo de drenagem e devidamente aderido à área rebaixada, aplique as demãos necessárias da membrana acrílica escolhida, conforme as especificações de consumo indicadas na ficha técnica do produto.

#### Aplicação do Viaboc Ralo com membrana asfáltica Vedalage Preto ou Vitkote:

Aplique de 0,200 ml/m<sup>2</sup> a 0,400 ml/m<sup>2</sup> do produto na área rebaixada onde será posicionada a aba do **Viaboc Ralo**. Aguarde a secagem completa e, em seguida, aplique um cordão do selante **ViapolSela PU40** ao redor do ralo e das abas. Encaixe o **Viaboc Ralo**, comprimindo-o com o auxílio de um rolete de compressão, trabalhando de dentro para fora das abas até que esteja totalmente aderido.

Com o **Viaboc Ralo** encaixado no tubo de drenagem e devidamente aderido à área rebaixada, aplique as demãos necessárias da membrana acrílica escolhida, conforme as especificações de consumo indicadas na ficha técnica do produto.

## EMBALAGEM

VIABOC RALO	
Ø 50 mm	Caixa com 18 unidades
Ø 75 mm	Caixa com 18 unidades
Ø 100 mm	Caixa com 12 unidades
Ø 150 mm	Caixa com 10 unidades

Empilhar o material na vertical e sobre paletes, evitando o contato com o piso.

## VALIDADE / ESTOCAGEM

24 (vinte e quatro) meses a partir da data de fabricação nas embalagens originais e intactas, em local coberto e seco, ventilado e longe de fontes de calor. A temperatura máxima para armazenagem é de 40 °C.

Os paletes deverão ser empilhados de acordo com o recomendado para evitar desmoronamento do estoque e danos ao produto.

## RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

Antes de iniciar os trabalhos consultar a FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos), disponível em nossa home page [www.viapol.com.br](http://www.viapol.com.br).

Utilize EPI's adequados como luvas e máscara de proteção facial, botas e segurança e óculos de segurança.

Manter o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. No caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundância por mínimo 15 minutos e procurar orientação médica.

Eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica, informando sobre o tipo de produto. Em caso de ingestão, não induzir ao vômito e procure auxílio médico imediatamente.

## CUIDADOS AMBIENTAIS

Não descarte do produto ou embalagem no meio ambiente. Realizar a destinação de resíduos de forma adequada conforme legislação vigente do meio ambiente local e regulamentos aplicáveis de acordo com as características do produto ou material.

Para maiores detalhes, consultar a ficha de segurança (FISPQ) do **Viaboc Ralo** e o site da [www.viapol.com.br](http://www.viapol.com.br).

*Nota: As informações contidas nesta ficha são baseadas em nosso conhecimento para a sua ajuda e orientação. Salientamos que o desempenho dos nossos produtos depende das condições de preparo de superfície, aplicação e estocagem, que não estão sob nossos cuidados. O rendimento prático depende da técnica de aplicação, das condições do equipamento e da superfície a ser revestida. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade relativa ao rendimento e ao desempenho de qualquer natureza em decorrência do uso indevido do produto. Este produto exige mão de obra especializada para aplicação. Para mais esclarecimentos consultar nosso departamento técnico.  
A Viapol reserva-se o direito de mudar as especificações ou informações contidas neste folheto sem prévio aviso.*