



DRYKOMANTA AR

Manta Asfáltica para impermeabilização com inibidor de raiz - Tipo III

Embalagem

Rolo de 1 m X 10 m



Pallets

20 rolos de 4 mm 25 rolos de 3 mm

Acabamento

PP - Polietileno / Polietileno

Espessuras

3 e 4 mm

Consumo

1,15 m²/m²

Validade

Válido por 60 meses a partir da data de fabricação desde que respeitadas às normas de armazenamento.

Guardar em local coberto, seco, ventilado e longe de fontes de calor, em ambientes com temperatura não superiores a 30°C e na posição vertical.

Informações de transporte

3 mm

Peso bruto: 43 kg Diâmetro: 26 cm Altura: 1 m

4 mm Peso bruto: 56 kg Diâmetro: 31 cm Altura: 1 m

NCM: 6807.10.00

Descrição

Manta asfáltica impermeabilizante industrializada feita a base de asfaltos modificados com polímeros elastoméricos, armada com um não tecido de filamentos de poliéster agulhado previamente estabilizado com resina termofixada e inibidor de raiz em sua composição. Caracteriza-se pela alta flexibilidade, resistência à tração e ao rasgamento.

Onde aplicar

- ✓ Lajes de floreiras;
- Lajes de térreo com jardins e paisagismo;
- ✓ Jardineiras elevadas;
- ✓ Baldrames e fundações;
- ✓ Muro de arrimo (lado do solo);
- ✓ Logos e canais de irrigação;

Para outras aplicações consulte nosso time técnico DRYKO.

Vantagens

- ✓ Produto industrializado, espessura constante;
- ✓ Alta resistência e flexibilidade;
- ✓ Atende aos requisitos de norma Tipo III;
- ✓ Produto atóxico;
- ✓ Alta durabilidade;
- √ Não agride o paisagismo, altera a direção do crescimento da raiz;

Dados técnicos

Ensaios e especificações segundo NBR 9952 - Tipo III - C

Dados	TIPO III C
Tração Longitudinal	400 N
Tração Transversal	400 N
Alongamento Longitudinal	30 %
Alongamento Transversal	30 %
Absorção de Água	1,5 %
Flex. Baixa Temperatura	o°C
Resistência ao Impacto	4,9 J
Escorrimento	95 ℃
Estabilidade Dimensional Longitudinal	±1% máx.
Estabilidade Dimensional Transversal	±1% máx.
Estanqueidade	15 m.c.a
Resistência ao Rasgo	120 N
Envelhecimento acelerado	672 h/80 °C
Flexibilidade à baixa temperatura após envelhecimento	10 ℃

Referencias normativas

- ✓ ABNT NBR 9574:2008 Execução de impermeabilização;
- ✓ ABNT NBR 9575:2010 Impermeabilização Seleção e Projeto;
- ✓ ABNT NBR 9952:2014 Manta Asfáltica para impermeabilização;

www.DRYKO.com.br

Com DRYKO não tem tempo ruim!











DRYKOMANTA AR

Manta Asfáltica para impermeabilização com inibidor de raiz - Tipo III

Observações

Por se tratar de uma aplicação a quente, é necessária a utilização de EPIs como: Máscara de proteção, óculos, botas, luvas de raspa e avental de raspa.

A argamassa utilizada na regularização não deverá conter cal e aditivos hidrófugos.

Aguardar a cura da argamassa por no mínimo 7 dias.

Em piscinas ou em reservatórios elevados de concreto, executar ensaio de carga d'água por no mínimo 72 horas para acomodação da estrutura, antes da impermeabilização, verificando possíveis aparecimentos de trincas e de fissuras que podem ocorrer na carga total.

Iniciar a aplicação pelos pontos críticos como ralos, juntas, tubos, etc. A aplicação deve iniciar sempre pelo ponto mais baixo das áreas (ralos e buzinotes).

Aplique a manta sempre no sentido contrário ao do caimento da água. Repita a operação, fazendo uma sobreposição de 10 cm no comprimento total da manta e 20 cm no topo, fazendo a aderência entre elas com o auxílio de uma espátula ou colher de pedreiro (biselamento).

Teste de estanqueidade

Logo após a impermeabilização executada, realizar o teste de estanqueidade por 72 horas.

Preparação da superfície

O substrato para aplicação do **DRYKOMANTA AR** deve ser limpo, isento de corpos estranhos, restos de fôrmas, pontas de ferragem, restos de produtos desmoldantes ou impregnantes, falhas e ninhos. Em concretos lisos realizar lixamento com escova de aço ou mecanicamente para abertura de porosidade e remoção de desmoldantes ou agente de cura.

Executar regularização com caimento mínimo de 1% em direção aos pontos de escoamento de água para áreas externas e 0,5 % para áreas internas, preparada com argamassa de cimento e areia média traço 1:4, adicionando-se emulsão adesiva **DRYKOFIX CHAPISCO** na água de amassamento para maior aderência no substrato. A argamassa deverá ter acabamento desempenado, com espessura mínima de 2 cm.

Arredondar cantos vivos e arestas. Vale ressaltar que não deverá ser colocada cal na argamassa de regularização.

Tubulações emergentes e ralos deverão estar rigidamente fixados. Recomenda-se um rebaixamento de 1 cm de profundidade ao redor dos ralos, com diâmetro de 50 cm.

Nos vãos de entrada das edificações (portas, esquadrias, etc.), a regularização deverá avançar no mínimo 60 cm para o seu interior, por baixo de batentes e contramarco, respeitando o caimento para as áreas externas, exceto para áreas internas com pisos em madeira ou degradáveis por ação de umidade. Recomenda-se que as áreas externas tenham cota no mínimo de 6 cm menor que as cotas internas, tanto no nível da impermeabilização como no nível do piso acabado.

Junta fria e emendas de concreto podem ser tratadas com **DRYKOPOXI** ou de acordo com o recomendado pelo engenheiro responsável da estrutura.

Aplicação do primer

Aplique uma demão de **DRYKOPRIMER ACQUA** ou **DRYKOPRIMER ECO** e aguarde a secagem por no mínimo 6 horas antes da colagem das mantas e tratamento dos ralos e tubos.

Aplicação da manta

Desenrole totalmente a primeira manta, no centro da área, deixando-a alinhada e em seguida enrole-a novamente. Fixe a manta utilizando o sistema de aplicação escolhido.

Aplicação com maçarico

Com o auxilio do maçarico, direcionar a chama sobre o lado da **DRYKOMANTA AR** que irá ser calada ao substrato, atentar para que a chama aqueça simultaneamente o substrato imprimado e a **DRYKOMANTA AR**.

Aplicação com asfalto quente

Aquecer o **ASFEL** ou **ASFOX** à temperatura de 180 a 220 °C e 160 a 180 °C respectivamente, com auxílio de um aquecedor certificado. Aplicar com auxílio de fio de juta (meada) em forma de espalhador uma camada uniforme, sobre o lado da **DRYKOMANTA AR** e no substrato imprimado. No substrato aplicar camadas com no máximo 1 metro de distância da bobina.

Pressionar do centro para extremidades para remover excessos e possíveis bolhas de ar.

A manta de piso deve subir 10 cm no rodapé e a do rodapé deve sobrepor a do piso em 10 cm. Nos ralos e tubulações emergentes deve realizar reforço com faixa da manta.

www.DRYKO.com.br

Com DRYKO não tem tempo ruim!











DRYKOMANTA AR

Manta Asfáltica para impermeabilização com inibidor de raiz - Tipo III

Manuseio e segurança

- Manuseie com cuidado. Evite choques fortes e contato com superfícies afiadas
- ✓ Recomendamos observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e o uso de EPIs adequados.
- O produto não deve ser ingerido e nem entrar em contato com a pele ou os olhos.
- ✓ Em caso de ingestão acidental, não forçar vômito. Em contato com os olhos, lavar bem com água durante 15 minutos no mínimo. Em contato com a pele, lavar bem com água e sabão e utilizar creme hidratante. Não remover o produto. Procurar um médico.
- Manter fora do alcance de crianças e animais.
- Não indicado para aplicação em locais fechados, caso necessário criar ventilação forçada.
- Para mais informações sobre manuseio e segurança, consulte a FISPQ do produto, disponível em nosso site – www.dryko.com.br.

Proteção mecânica

Camada separadora

A camada separadora tem a função de evitar que os esforços existentes da laje e os esforços de dilatação e contração da argamassa de proteção mecânica, atuem diretamente sobre a impermeabilização. Sobre a **DRYKOMANTA AR** colocar uma camada separadora de **DRYKO CAMADA SEPARADORA** e em seguida executar a proteção mecânica da área em questão, conforme especificação do projeto.

Horizontal

Recomendamos realizar proteção mecânica utilizando traço 1:4 com **DRYKOFIX CHAPISCO** na água de amassamento com espessura mínima de 3 cm. Caso a proteção mecânica seja o piso acabado realizar a argamassa em quadros de no máximo 2 m x 2m preenchidas com mastigue asfáltico com **DRYKO EMUL.**

Vertical

Realizar chapisco de cimento e areia média traço 1:3 e execução de uma argamassa desempenada de cimento e areia média, traço 1:4, ambos utilizando água de amassamento composta de 1 volume de emulsão adesiva **DRYKOFIX CHAPISCO**. A argamassa deverá ser armada com tela plástica, subindo 10 cm acima da manta asfáltica.

Pode ser utilizada como chapisco argamassa colante.

Na vertical recomendamos realizar a queima do filme de polietileno da **DRYKOMANTA AR**, antes de realizar o chapisco.

Limpeza

A limpeza de ferramentas e equipamentos pode ser realizada após a aplicação do produto, mecanicamente e com auxilio de solvente.

NOTA LEGAL

A DRYKO IMPERMEABILIZANTES garante a qualidade dos seus produtos contra defeitos de fabricação conforme determinações legais do Código de Defesa do Consumidor, lembrando que a performance final do produto é diretamente influenciada pela qualidade da aplicação e condições da mesma, inclusive fatores como clima, temperatura, armazenagem e formas de aplicar.

A DRYKO pode promover alterações nos produtos sempre que julgar necessário, sem prévio aviso.

As informações desta ficha técnica de produto são baseadas através de nossa experiência e conhecimento, sendo de forma orientativa e de acordo com os procedimentos de norma vigente, com análises realizadas em laboratório de acordo com os requerimentos dos produtos, utilizações não previstas nesse documento não serão contempladas.



Com DRYKO não tem tempo ruim!





