

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Drymanta G60

Manta estruturante utilizada na estruturação de impermeabilizantes



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A Drymanta G60 é uma manta com tecnologia estruturante que confere maior resistência mecânica ao impermeabilizante e proteção à danos ocasionados por tensões em fissuras, trincas, juntas, rodapés, quinas, ralos e encontros de estruturas acompanhado o movimento de dilatação em áreas críticas.

CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

- Alta durabilidade
- Auxilia no isolamento térmico e acústico
- Acompanha a movimentação da estrutura
- Evita fissuras

INDICAÇÃO/ USOS

Indicado como material estruturante para aplicação de impermeabilizantes como:

- Elastment® Cimento Elástico
- Elastment® Transit
- Elastment® White
- Acqua Zero - manta elástica
- SOS Telhas
- Base Coat HighFlex®
- Base Coat Render

DADOS DO PRODUTO

Embalagem	Fardo com 6 rolos 16cm X 5m Fardo com 6 rolos 16cm X 25m Rolo de 1m X 25m
Dimensão fardo/ embalagem	Rolo 16cmX5m = A- 16cm; D- 9,5cm Fardo 16cmX4cm = A- 96cm; D- 9,5cm Rolo 16cmX25m = A- 16cm; D- 15cm Fardo 16cmX4cm = A- 96cm; D- 15cm Rolo 1mX25m= A- 1m; D- 15cm
Configuração do pallet	Rolo 16cmX5m = 42 unidades Lastro – 6 fardos Altura – 7 fardos Rolo 16cmX25m = 42 unidades Lastro – 6 fardos Altura – 7 fardos Rolo 1mX25 = 42 unidades Lastro – 6 fardos Altura – 7 fardos
Aspecto/ cor	Tecido fibroso branco

Peso	Rolo 16cmX5m – 150g por unidade Rolo 16cmX25m – 335g por unidade Rolo 1mX5m – 2,25kg por unidade
Composição	100% PET
Validade	Indeterminado
Tipo de produto	Não classificado

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Consumo	Rolo 16cmX5m – 5m lineares Rolo 16cmX25m – 25m lineares Rolo 1mX25M – 25m ²
Normas	NBR 13041
Base de resultados do produto	Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratório. Medidas e valores em condições reais, podem variar devido a condições fora do nosso controle.
Limitações	Produto estruturante para impermeabilização, não deve ser aplicado sozinho ou ficar exposto.

INSTRUÇÃO DE APLICAÇÃO

Equipamentos

Tesoura para recortes.

Boas práticas de aplicação

O uso de EPI's como bota, óculos de segurança, capacete, máscara para pós e protetor auricular quando está em ambientes ruidosos é necessário para segurança do profissional quando estiver utilizando qualquer produto químico. O uso de ferramentas adequadas e limpas otimizam o trabalho e podem ajudar a ter melhor rendimento

Qualidade do substrato/ pré mistura

O substrato deverá estar limpo e com porosidades, retirar qualquer contaminante que possa interferir na interação do produto com a base como tintas, óleos, vernizes, graxas, etc.

Restrições locais

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

Preparação da junta

Para impermeabilização da junta de dilatação, o material deverá ser aplicado respeitando a depressão da junta, mantendo o sulco para aplicação de selante.

Aplicação

Aplicar em conjunto com o impermeabilizante de acordo com as especificações do fabricante. A Drymanta G60 deve ser posicionada de forma que fique lisa sem rugas ou dobras. Em emendas, sobrepor uma Drymanta G60 por cima da outra com até dez centímetros entre elas.

Nota Legal

As informações contidas nesse documento e as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos DryLevis são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, por nossos técnicos e aplicadores, considerando materiais que são devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados.

Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).

Armazenamento/ Recomendações

Recomendamos que armazene o produto em embalagem original, em local isento de umidade, fora do alcance de crianças e animais, e longe de fontes de calor.



Em caso de dúvidas,
escaneie o QR Code:



Produzido por:
CNPJ 05.079.776/0001-62
Inscr. Est. 286.213.046.112
Química Responsável: Kelly Cristina da Silva Almeida
CRQ 4ª Região 044100961
INDÚSTRIA BRASILEIRA

